



**МІНІСТЕРСТВО ЮСТИЦІЇ  
УКРАЇНИ**

вул. Городецького, 13, м. Київ, 01001  
Тел.: +380 44 278-37-23, факс: +380 44 271-17-83  
E-mail: themis@minjust.gov.ua  
<http://www.minjust.gov.ua>  
Код ЄДРПОУ 00015622

**Народному депутату України  
Лапіну І.О.**

вул. Грушевського, 5,  
м. Київ, 01008

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

**Шановний Ігоре Олександровичу!**

Міністерством юстиції України опрацьовано Ваш депутатський запит від 28 лютого 2018 року № 1231/28/02-18, що надійшов від Голови Верховної Ради України А. Парубія листом від 02 березня 2018 року № 11/10-335, щодо надання інформації про діяльність державних спеціалізованих установ судових експертиз та повідомляється.

Фінансування науково-дослідних установ судових експертиз Міністерства юстиції України здійснюється за бюджетною програмою КПКІВК 3601070 «Проведення судової експертизи і розробка методики проведення судових експертиз».

Сума виділених коштів із загального фонду державного бюджету на відповідні роки склала:

– на розробку методик проведення судових експертиз:

(тис. грн)

Перелік НДУСЕ*	Сума виділених коштів з загального фонду державного бюджету		
	2015 рік	2016 рік	2017 рік
Дніпропетровський НДІСЕ	192,4	208,2	350,7
Донецький НДІСЕ			87,7
Львівський НДІСЕ	1091,6	1098,5	1490,5
Одеський НДІСЕ	274,5	293,0	526,1
Харківський НДІСЕ	2346,7	3049,4	8855,3
Київський НДІСЕ	1742,6	2418,8	2279,6
Науково-дослідний центр судової експертизи з питань інтелектуальної власності	283,0	284,1	263,0
<b>Всього</b>	<b>5930,8</b>	<b>7352,0</b>	<b>13852,9</b>

\*Примітка: відділення науково-дослідних установ судових експертиз не мають статусу юридичної особи і не отримують фінансування із державного бюджету.



– на проведення судових експертиз у кримінальних провадженнях та справах про адміністративні правопорушення:

(тис. грн)

Перелік НДУСЕ	Сума виділених коштів з загального фонду державного бюджету		
	2015 рік	2016 рік	2017 рік
Дніпропетровський НДІСЕ	2484,0	3168,1	6225,1
Донецький НДІСЕ	741,6	1546,9	3331,6
Львівський НДІСЕ	3155,0	3951,5	6665,8
Одеський НДІСЕ	5182,1	6292,9	11621,9
Харківський НДІСЕ	5906,2	7148,2	12274,6
Київський НДІСЕ	8823,7	12883,8	27918,1
Науково-дослідний центр судової експертизи з питань інтелектуальної власності	782,0	1034,6	2367,4
<b>Всього</b>	<b>27074,6</b>	<b>36026,0</b>	<b>70404,5</b>

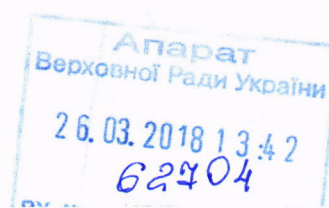
Копії планів науково-дослідних робіт Міністерства юстиції України та копії річних статистичних звітів за формою «Експерт 1» за 2015, 2016, 2017 роки додаються.

Додаток: на 77 арк. в 1 прим.

З повагою

Міністр

Павло ПЕТРЕНКО





ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник Міністра юстиції України –  
керівник апарату

Іванченко О.П.

«30» січня 2015 р.

Тематичний план науково-дослідних робіт  
науково-дослідних установ судових експертиз  
Міністерства юстиції України на 2015 рік

№ з/п	Шифр роботи	Найменування роботи	Установи-виконавці, керівники теми	Строки виконання		Результати, що очікуються
				початок	закінчення	
1	2	3	4	5	6	7
<b>РОЗДІЛ I</b> <b>ТЕОРЕТИЧНІ, ЗАГАЛЬНОМЕТОДИЧНІ, ПРОЦЕСУАЛЬНІ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНІ ПИТАННЯ СУДОВОЇ ЕКСПЕРТИЗИ</b>						
1	I.1.1-2013/3	Основи судової експертизи (навчальний посібник для фахівців, які мають намір отримати або підтвердити кваліфікацію судового експерта)	Головченко Л.М. (за згодою) ХНДІСЕ ОНДІСЕ НДЦСЕ з питань інтелектуальної власності	2013	2015	Навчальний посібник
2	I.1.1-2015/2	Розробка комплексної методики розрахунку невизначеності вимірювань відповідно до вимог міжнародних систем управління якістю, адаптованих в Україні	КНДІСЕ Посільський О.О.	2015	2016	Методика

1	2	3	4	5	6	7
<b>РОЗДІЛ II</b> <b>КРИМІНАЛІСТИЧНІ ЕКСПЕРТИЗИ</b>						
<b>1. ПОЧЕРКОЗНАВЧА ТА АВТОРОЗНАВЧА ЕКСПЕРТИЗИ</b>						
<b>2.</b>						
3	II.1.2-2013/3	Методика дослідження підписів, виконаних зі зміною ознак власного підписного почерку	ХНДІСЕ Сохранич Т.В. КНДІСЕ ДніпроНДІСЕ Сумське від. ХНДІСЕ	2013	2015	Методика
4	II.1.1-2014/2	Методика почеркознавчого дослідження рукописних записів, виконаних зміненим почерком	КНДІСЕ Сукманова Т.О.	2014	2015	Методика
5	II.1.2-2014/3	Методика лінгвістичних досліджень висловлювань образливого характеру у писемному мовленні	ХНДІСЕ Свиридова Л.В. КНДІСЕ Сумське від. ХНДІСЕ	2014	2016	Методика
6	II.1.3-2014/3	Криміналістичне дослідження рукописних та цифрових записів, виконаних на івриті, арабській та перській мовах	ЛНДІСЕ Костів І.В.	2014	2016	Методика
<b>2. СУДОВО-ТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТІВ</b>						
7	II.2.1-2013/3	Методика дослідження відтисків печаток та штампів, виготовлених за новими технологіями, з метою встановлення періоду їх нанесення	ХНДІСЕ Зубова Н.О.	2013	2016	Методика
8	II.2.2-2013/3	Методика встановлення послідовності виконання штрихів, утворених електрографічним способом та пастами для кулькових ручок, за відсутністю ділянок їх взаємного перетину	ХНДІСЕ Наранович О.В.	2014	2016	Методика
9	II.2.3-2015/1	Розробка методичних рекомендацій «Дослідження марок акцизного податку зразку 2013 року»	КНДІСЕ Науменко С.Н.	2015	2015	Методичні рекомендації



1	2	3	4	5	6	7
<b>3. СУДОВА ТРАСОЛОГІЧНА, БАЛІСТИЧНА ТА ВИБУХОВОТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗИ</b>						
10	П.3.1-2014/2	Методика визначення балістичних характеристик низькошвидкісних кінетичних снарядів	ХНДІСЕ Коломійцев О.В.	2014	2015	Методика
11	П.3.3-2014/2	Методичні рекомендації з дослідження «вихолощеної» вогнепальної зброї	ЛНДІСЕ Мамайчук Г.С.	2014	2015	Методичні рекомендації
12	П.3.4-2014/2	Удосконалення загальної та окремих методик судової трасологічної експертизи	КНДІСЕ Полтавський А.О.	2014	2015	Збірник методик
13	П.3.5-2015/2	Розробка методики «Комплексне дослідження вогнепальних пошкоджень»	КНДІСЕ Назаров В.В.	2015	2016	Методика
<b>4. ЕКСПЕРТИЗА МАТЕРІАЛІВ І ЗАСОБІВ ВІДЕО-, ЗВУКОЗАПІСУ ТА ФОТОТЕХНІЧНА</b>						
14	П.4.1-2014/2	Методичні рекомендації щодо дослідження цифрових зображень з метою отримання інформації про зафіксовані на них обставини подій	ХНДІСЕ Брендель О.І.	2014	2015	Методичні рекомендації
<b>5. ЕКСПЕРТИЗА МАТЕРІАЛІВ, РЕЧОВИН ТА ВИРОБІВ</b>						
15	П.5.1-2014/2	Методика встановлення змін хімічного складу барвних речовин у часі	КНДІСЕ Посільський О.О. ЛНДІСЕ	2014	2015	Методика
16	П.5.2-2014/3	Методика криміналістичного дослідження ігристих виноградних вин з метою встановлення їх характерних ознак	ХНДІСЕ Даньшина К.М. ОНДІСЕ	2014	2016	Методика
17	П.5.3-2014/3	Методика встановлення критеріїв ідентифікації об'єктів нафтохімічної природи	ХНДІСЕ Руднев В.А.	2014	2016	Методика

1	2	3	4	5	6	7
18	VI.1.5-2014/2	Розробка комплексної методики експертного дослідження орденів та медалей	КНДІСЕ Посільський О.О.	2014	2015	Методика
19	VI.1.6-2015/1	Розробка методичних рекомендацій «Металографічні методи реконструкції процесів руйнування виробів з щільних і пористих металів»	КНДІСЕ Федулова І.Ф. ЛНДІСЕ	2015	2015	Методичні рекомендації
<p align="center"><b>РОЗДІЛ III</b> <b>СУДОВО-БІОЛОГІЧНА ТА ҐРУНТОЗНАВЧА ЕКСПЕРТИЗИ</b></p>						
20	III.1.1-2013/3	Розроблення експертної системи "Біолог" для вирішення завдань судово-біологічної експертизи	ХНДІСЕ Балинян Т.Є. КНДІСЕ	2013	2015	Програмний продукт
<p align="center"><b>РОЗДІЛ IV</b> <b>ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНІ ЕКСПЕРТИЗИ</b> <b>1. ІНЖЕНЕРНО-ТРАНСПОРТНА ТА ЗАЛІЗНИЧНО-ТРАНСПОРТНА ЕКСПЕРТИЗИ</b></p>						
21	IV.1.1-2014/2	Дослідження технічного стану сучасних двоколісних транспортних засобів (мотоциклів, мопедів)	ХНДІСЕ Свідерський О.О.	2014	2015	Методика
22	IV.1.3-2014/2	Експертна оцінка та класифікація відмов у роботі механізмів та приладів трансмісій транспортних засобів, причина яких не є наслідками дорожньо-транспортної пригоди	КНДІСЕ Рувін О.Г.	2014	2015	Методичні рекомендації
23	IV.1.4-2014/2	Експертне дослідження моменту виникнення небезпеки для руху при проведенні судово-автотехнічних експертиз	ДніпроНДІСЕ Хабло С.А. ХНДІСЕ КНДІСЕ ЛНДІСЕ ОНДІСЕ	2014	2015	Методика
24	IV.1.5-2014/3	Визначення параметрів опору руху певних мототранспортних засобів	ОНДІСЕ Бульбака В.Є.	2014	2016	Методика



1	2	3	4	5	6	7
25	IV.1.6-2014/2	Дослідження систем залізничної автоматики і телемеханіки у судовій залізнично-транспортній експертизі	ЛНДІСЕ Возняк О.М.	2014	2015	Методика
26	IV.1.7-2014/2	Методика визначення опору руху залізничних транспортних засобів після сходу їх окремих колісних пар з рейок	ЛНДІСЕ Болжеларський Я.В.	2014	2015	Методика
27	IV.1.8-2014/2	Методика дослідження причин руйнування деталей і вузлів рухомого складу за фрагментарно відображеною інформацією про роботу конструкції	ЛНДІСЕ Кузін М.О.	2014	2015	Методика
28	IV.1.1-2015/2	Розробка методики визначення вертикальних та горизонтальних нерівностей колії за записами вагонів-колівимірювачів	ЛНДІСЕ Сисин М.П.	2015	2016	Методика
29	IV.1.2-2015/2	Розробка методики дослідження динамічної взаємодії рухомого складу та колії із несправностями геометрії колії	ЛНДІСЕ Сисин М.П.	2015	2016	Методика

## 2. СУДОВА ПОЖЕЖНО-ТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗА

30	IV.2.1-2013/3	Методика встановлення технічної причини дефлаграційних вибухів в приміщеннях	ХНДІСЕ Рябінін І.М.	2013	2015	Методика
31	IV.2.1-2014/2	Методичні рекомендації з дослідження пожеж, пов'язаних з вибухами	КНДІСЕ Шмерего О.Б.	2014	2015	Методичні рекомендації

## 3. СУДОВА БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНІЧНА, ЗЕМЕЛЬНО-ТЕХНІЧНА ТА ДОРОЖНЬО-ТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗИ

32	IV.3.3-2014/2	Методичні рекомендації з визначення фізичного зносу нежитлових будівель	КНДІСЕ Буратевич О.І. ЛНДІСЕ ДніпроНДІСЕ ОНДІСЕ	2014	2015	Методичні рекомендації
----	---------------	---	---	------	------	------------------------

1	2	3	4	5	6	7
33	IV.3.1-2015/1	Методичні рекомендації з дослідження стану доріг та дорожніх умов у межах виконання будівельно-технічної та дорожньо-технічної експертиз	ХНДІСЕ Сила Н.В. КНДІСЕ	2015	2015	Методичні рекомендації
<b>4. СУДОВА ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗА, ЕКСПЕРТИЗА В ГАЛУЗІ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ</b>						
34	IV.4.3-2014/2	Методика дослідження засобів обліку електричної енергії та схем їх підключення з метою вирішення діагностичних завдань	ХНДІСЕ Сабадаш В.В. КНДІСЕ Сумське від. ХНДІСЕ	2014	2015	Методика
35	IV.4.4-2014/2	Методичні рекомендації з комплексного експертного дослідження електричних пристроїв для вилову риби	ХНДІСЕ Мельтишинов К.В. КНДІСЕ	2014	2015	Методичні рекомендації
36	IV.4.6-2014/2	Методичні рекомендації з дослідження аварійних процесів, що виникають в електрообладнанні автомобілів, пов'язаних із зарядкою акумуляторної батареї та живлення електрообладнання	КНДІСЕ Шмерего О.Б.	2014	2015	Методичні рекомендації
37	IV.4.7-2014/2	Методичні рекомендації щодо проведення експертиз з питань порушення вимог безпеки життєдіяльності та охорони праці при виконанні робіт на об'єктах з підвищеною небезпекою (автомобільних газозаправних станціях)	ДніпроНДІСЕ Беліков А.С.	2014	2015	Методичні рекомендації
38	IV.4.1-2015/2	Методика вимірювання електропровідності водних розчинів для визначення хімічного класу фасованих мінеральних вод	ХНДІСЕ Васюков О.Є.	2015	2016	Методика
39	IV.4.2-2015/2	Методичні основи проведення судової електротехнічної експертизи	ОНДІСЕ Швець В.В.	2015	2016	Методика



1	2	3	4	5	6	7
<b>5. СУДОВА КОМП'ЮТЕРНО-ТЕХНІЧНА ТА ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНА ЕКСПЕРТИЗИ</b>						
40	IV.5.1-2014/2	Методика експертного дослідження гральних автоматів, відеоатракціонів, лотерейних терміналів та конструктивно схожих з ними пристроїв	КНДІСЕ Рувін О.Г.	2014	2015	Методика
41	IV.5.2-2014/2	Методика дослідження у віртуальному середовищі налаштувань програмного забезпечення, встановленого на персональному комп'ютері	ОНДІСЕ Давидченко В.В.	2014	2015 ✓	Методика
42	IV.5.1-2015/2	Методичні основи використання спеціальних знань експертів у галузі комп'ютерно-технічних досліджень при проведенні комплексних досліджень цифрової інформації	ЛНДІСЕ Харабуга Ю.С. ХНДІСЕ	2015	2016	Методика
<b>РОЗДІЛ V</b> <b>1. СУДОВО-ЕКОНОМІЧНА ЕКСПЕРТИЗА</b>						
43	V.1.2-2013/3	Методика проведення судових економічних експертиз, пов'язаних з обліком, оподаткуванням операцій з побутовими відходами та фінансуванням полігонів з їх переробки	КНДІСЕ Федчишина В.В.	2013	2015	Методика
44	V.1.1-2014/2	Методика вирішення судово-економічною експертизою питань щодо нарахування та сплати податків у сфері сільського господарства	ДніпроНДІСЕ Порошин Д.Ю. ЛНДІСЕ	2014	2015	Методика
45	V.1.2-2014/2	Методика експертного дослідження з визначення розміру відшкодування Пенсійному фонду України фактичних витрат на виплату пільгових пенсій за віком	ХНДІСЕ Капустник К.В.	2014	2015	Методика

1	2	3	4	5	6	7
46	V.1.6-2014/2	Методика експертного дослідження операцій за депозитними рахунками фізичних осіб у банківських установах	КНДІСЕ Куряшов Ю.І.	2014	2015	Методика
47	V.1.1-2015/1	Методика проведення судово-економічних експертиз з дослідження господарських операцій підприємств, пов'язаних із трансфертним ціноутворенням	ДніпроНДІСЕ Порошин Д.Ю.	2015	2015	Методика
48	V.1.3-2015/2	Методика дослідження операцій з оподаткування доходів фізичних осіб	КНДІСЕ Федчишина В.В. ОНДІСЕ	2015	2016	Методика
49	V.1.4-2015/2	Методика експертного дослідження з питань проведення додаткових видатків місцевих бюджетів	ОНДІСЕ Світлоока В.Ф.	2015	2016	Методика

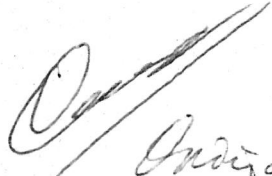
**РОЗДІЛ VI**  
**1. СУДОВА ТОВАРОЗНАВЧА ЕКСПЕРТИЗА**

50	VI.1.1-2014/2	Методичні рекомендації з визначення вартості рослин певних видів при проведенні судово-товарознавчих експертиз	ХНДІСЕ Лозовий А.І.	2014	2015	Методичні рекомендації
51	VI.1.2-2014/2	Методичні рекомендації з експертного товарознавчого дослідження текстильних товарів	ОНДІСЕ Сапун Н.П.	2014	2016	Методичні рекомендації
52	VI.1.3-2014/2	Словник сучасних термінів і визначень судово-товарознавчої експертизи товарів	КНДІСЕ Голова І.Г.	2014	2015	Словник
53	VI.1.4-2014/2	Методичні рекомендації з визначення вартості товарів для спорту і туризму при проведенні товарознавчих експертиз	ЛНДІСЕ Скороход В.М.	2014	2015	Методичні рекомендації



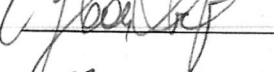
1	2	3	4	5	6	7
<b>2. СУДОВА АВТОТОВАРОЗНАВЧА ЕКСПЕРТИЗА</b>						
54	VI.2.1-2013/3	Методичні рекомендації з визначення ринкової вартості складових частин колісних транспортних засобів	ЛНДІСЕ Афанасьєв С.А.	2013	2015	Методичні рекомендації
<b>РОЗДІЛ VII</b>						
<b>1. СУДОВА ЕКСПЕРТИЗА У СФЕРІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ</b>						
55	VII.1.1-2013/3	Методика проведення експертних досліджень, пов'язаних із засобами індивідуалізації	НДЦ судової експертизи з питань інтелектуальної власності Стародубов І.В.	2013	2015	Методика
56	VII.1.2-2014/2	Методичні рекомендації з питань дослідження словників як об'єктів авторського права	ХНДІСЕ Копитько А.П.	2014	2015	Методичні рекомендації
57	VII.1.1-2015/2	Методичні рекомендації щодо визначення вартості прав на торговельну марку	КНДІСЕ Голова І.Г.	2015	2016	Методичні рекомендації
58	VII.1.2-2015/2	Методика комплексного дослідження ознак неліцензійності використання пропрієтарного програмного забезпечення	ЛНДІСЕ Харабуга Ю.С.	2015	2016	Методика
59	VII.1.3-2015/2	Методичні рекомендації щодо визначення оціночної вартості майнових прав на комп'ютерні програми на основі методу конструктивних витрат СОСОМО II	НДЦ судової експертизи з питань інтелектуальної власності Стародубов І.В.	2015	2015	Методичні рекомендації

1	2	3	4	5	6	7
<p align="center"><b>РОЗДІЛ VIII</b> <b>1. СУДОВО-ПСИХОЛОГІЧНА ЕКСПЕРТИЗА</b></p>						
60	VIII.1.1-2014/2	Диференціальний підхід при проведенні судово-психологічних експертиз	ХНДІСЕ Савкіна Т.В. КНДІСЕ	2014	2015	Методичні рекомендації
61	VIII.1.2-2014/3	Методика експертного дослідження особливостей сприйняття дитиною сімейної ситуації	Житомирське від. КНДІСЕ Арефіна Н.М.	2014	2016	Методика
62	VIII.1.1-2015/3	Методика судово-психологічної експертизи комунікативної взаємодії між особами, зафіксованої у матеріалах відеозапису з камери зовнішнього спостереження	Полтавське від. ХНДІСЕ Сгорова Т.М.	2015	2017	Методика
63	VIII.1.2-2015/3	Методика судово-психологічної експертизи у кримінальних провадженнях щодо злочинів проти статеві недоторканості	Полтавське від. ХНДІСЕ Сліпець О.О.	2015	2017	Методика
<p align="center"><b>РОЗДІЛ IX</b> <b>1. СУДОВА МИСТЕЦТВОЗНАВЧА ЕКСПЕРТИЗА</b></p>						
64	IX.1.1-2014/2	Теоретичні та методичні аспекти судової мистецтвознавчої експертизи	ХНДІСЕ Долуда А.О. КНДІСЕ	2014	2016	Методичні рекомендації

  
 30.01.2015

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник Міністра юстиції України –  
керівник апарату

  
Іванченко О.П.  
« 02 » лютого 2016 р.

Тематичний план науково-дослідних робіт  
науково-дослідних установ судових експертиз  
Міністерства юстиції України на 2016 рік

№ з/п	Шифр робіт	Найменування робіт	Установи-виконавці, керівники тем	Строки виконання		Результати, що очікуються
				початок	закінчення	
і	2	3	4	5	6	7
<p align="center"><b>РОЗДІЛ І.</b> <b>ТЕОРЕТИЧНІ, ЗАГАЛЬНОМЕТОДИЧНІ, ПРОЦЕСУАЛЬНІ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНІ ПИТАННЯ СУДОВОЇ ЕКСПЕРТИЗИ</b></p>						
1	I.1.1-2015/2	Розробка комплексної методики розрахунку невизначеності вимірювань відповідно до вимог міжнародних систем управління якістю, адаптованих в Україні	КНДІСЕ Посільський О.О.	2015	2016	Методика
2	I.1.2-2016/3	Розробка наукового звіту «Удосконалення класифікації судових експертиз»	ХНДІСЕ Сімакова-Єфремян Е.Б. Полтавське від. ХНДІСЕ КНДІСЕ ОНДІСЕ ЛНДІСЕ ДніпроНДІСЕ НДЦСЕзПВ	2016	2018	Науковий звіт



1	2	3	4	5	6	7
<b>РОЗДІЛ II. КРИМІНАЛІСТИЧНІ ЕКСПЕРТИЗИ</b>						
<b>1. ПОЧЕРКОЗНАВЧА ТА ЛІНГВІСТИЧНА ЕКСПЕРТИЗИ</b>						
3	II.1.2-2014/3	Методика лінгвістичних досліджень висловлювань образливого характеру у писемному мовленні	ХНДІСЕ Свиридова Л.В. КНДІСЕ Сумське від. ХНДІСЕ	2014	2016	Методика
4	II.1.3-2014/3	Криміналістичне дослідження рукописних та цифрових записів, виконаних на івриті, арабській та перській мовах	ЛНДІСЕ Костів І.В.	2014	2016	Методика
5	II.1.1-2016/3	Методика почеркознавчого дослідження рукописних записів, виконаних латиницею	ХНДІСЕ Сохранич Т.В. ДніпроНДІСЕ ЛНДІСЕ	2016	2018	Методика
6	II.1.1-2016/2	Методика почеркознавчого дослідження рукописних записів, виконаних особами в стані алкогольного сп'яніння	КНДІСЕ Сукманова Т.О.	2016	2017	Методика
<b>2. СУДОВО-ТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТІВ</b>						
7	II.2.1-2013/3	Методика дослідження відтисків печаток та штампів, виготовлених за новими технологіями, з метою встановлення періоду їх нанесення	ХНДІСЕ Зубова Н.О.	2013	2016	Методика
8	II.2.2-2013/3	Методика встановлення послідовності виконання штрихів, утворених електрографічним способом та пастами для кулькових ручок, за відсутністю ділянок їх взаємного перетину	ХНДІСЕ Наранович О.В.	2014	2016	Методика

1	2	3	4	5	6	7
9	П.2.1-2016/2	Розробка методичних рекомендацій «Дослідження спеціальних бланків для нотаріальних документів»	КНДІСЕ Науменко С.М.	2016	2017	Методичні рекомендації
<b>3. СУДОВА ТРАСОЛОГІЧНА, БАЛІСТИЧНА ТА ВИБУХОВОТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗИ</b>						
10	П.3.5-2015/2	Розробка методики «Комплексне дослідження вогнепальних пошкоджень»	КНДІСЕ Молибога М.П.	2015	2016	Методика
11	П.3.2-2016/2	Методичні рекомендації щодо визначення альтернативного критерію оцінки уражаючих властивостей куль травматичної дії	ХНДІСЕ Коломійцев О.В.	2016	2017	Методичні рекомендації
12	П.3.3-2016/2	Розробка методичного посібника «Технічні характеристики та матеріальна частина ручних гранат та гранатометів»	КНДІСЕ Луценко С.Г.	2016	2017	Методичний посібник
13		Розробка методики «Комплексне дослідження ракетно-реактивної зброї»	КНДІСЕ Рувін О.Г.	2016	2017	Методика
<b>4. ЕКСПЕРТИЗА МАТЕРІАЛІВ І ЗАСОБІВ ВІДЕО-, ЗВУКОЗАПІСУ ТА ФОТОТЕХНІЧНА</b>						
14	П.4.1-2016/2	Методичні рекомендації щодо визначення деяких соціально-біологічних особливостей особи за усним мовленням	ХНДІСЕ Брендель О.І.	2016	2017	Методичні рекомендації
<b>5. ЕКСПЕРТИЗА МАТЕРІАЛІВ, РЕЧОВИН ТА ВИРОБІВ</b>						
15	П.5.2-2014/3	Методика криміналістичного дослідження ігристих виноградних вин з метою встановлення їх характерних ознак	ХНДІСЕ Даньшина К.М. ОНДІСЕ	2014	2016	Методика

1	2	3	4	5	6	7
16	II.5.3-2014/3	Методика встановлення критеріїв ідентифікації об'єктів нафтохімічної природи	ХНДІСЕ Руднев В.А.	2014	2016	Методика
<b>РОЗДІЛ III. СУДОВО-БІОЛОГІЧНА ТА ҐРУНТОЗНАВЧА ЕКСПЕРТИЗИ</b>						
17	III.1.1-2016/3	Методика комплексного дослідження біологічних та інших пошкоджень матеріалів волокнистої структури методами растрової електронної мікроскопії	ХНДІСЕ Балинян Т.Є.	2016	2018	Методика
<b>РОЗДІЛ IV. ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНІ ЕКСПЕРТИЗИ.</b>						
<b>1. ІНЖЕНЕРНО-ТРАНСПОРТНА ТА ЗАЛІЗНИЧНО-ТРАНСПОРТНА ЕКСПЕРТИЗИ</b>						
18	IV.1.5-2014/3	Визначення параметрів опору руху певних мототransпортних засобів	ОНДІСЕ Бульбака В.Є.	2014	2016	Методика
19	IV.1.1-2015/2	Розробка методики визначення вертикальних та горизонтальних нерівностей колії за записами вагонів-колієвимірювачів	ЛНДІСЕ Сисин М.П.	2015	2016	Методика
20	IV.1.2-2015/2	Розробка методики дослідження динамічної взаємодії рухомого складу та колії із несправностями геометрії колії	ЛНДІСЕ Сисин М.П.	2015	2016	Методика
21	IV.1.1-2016/2	Методичні рекомендації з експертного дослідження параметрів гальмування транспортних засобів категорії М <sub>1</sub> з шипами проти ковзання у різних дорожніх умовах	ХНДІСЕ Свідерський О.О.	2016	2017	Методичні рекомендації
22	IV.1.2-2016/2	Встановлення технічної спроможності даних службового розслідування при проведенні судових залізнично-транспортних експертиз	ЛНДІСЕ Джус О.В.	2016	2017	Методичні рекомендації

1	2	3	4	5	6	7
23	IV.1.3-2016/2	Методика визначення часу, необхідного для подання сигналів працівниками колійного господарства при виконанні своїх функціональних обов'язків	ЛНДІСЕ Ковальчук О.Б.	2016	2017	Методика

## 2. СУДОВА ПОЖЕЖНО-ТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗА

24	IV.2.2 -2016/2	Методика дослідження дій особового складу органів управління та пожежно-рятувальних підрозділів під час проведення пожежно-технічної експертизи	ХНДІСЕ Рябінін І.М. КНДІСЕ ДніпроНДІСЕ	2016	2017	Методика
----	----------------	---	---	------	------	----------

## 3. СУДОВА БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНІЧНА, ЗЕМЕЛЬНО-ТЕХНІЧНА

25	IV.3.1-2016/1	Методичні рекомендації щодо проведення досліджень з розподілу та порядку користування нерухомим майном	КНДІСЕ Буратевич О.І. ОНДІСЕ ЛНДІСЕ ХНДІСЕ ДніпроНДІСЕ	2016	2016	Методичні рекомендації
----	---------------	--	---	------	------	------------------------

## 4. СУДОВА ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗА, ЕКСПЕРТИЗА В ГАЛУЗІ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

26	IV.4.1-2015/2	Методика вимірювання електропровідності водних розчинів для визначення хімічного класу фасованих мінеральних вод	ХНДІСЕ Васюков О.Є.	2015	2016	Методика
27	IV.4.2-2015/2	Методичні основи проведення судової електротехнічної експертизи	ОНДІСЕ Швець В.В.	2015	2016	Методика



1	2	3	4	5	6	7
28	IV.4.1-2016/2	Комплексна методика експертного визначення шкоди, зумовленої засміченням земельних ресурсів	ХНДІСЕ Васюков О.Є.	2016	2017	Методика
29	IV.4.2-2016/1	Деякі питання взаємодії експерта з правоохоронними органами при розслідуванні кримінальних правопорушень вимог законодавства з безпеки життєдіяльності та охорони праці	ДніпроНДІСЕ Коновалов О.Д.	2016	2016	Методичні рекомендації
30	IV.4.2-2016/3	Методика експертного визначення збитків від забруднення навколишнього природного середовища, спричиненого аваріями та пожежами на об'єктах підвищеної небезпеки	КНДІСЕ Копаниця О.Б.	2016	2018	Методика

#### 5. СУДОВА КОМП'ЮТЕРНО-ТЕХНІЧНА ТА ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНА ЕКСПЕРТИЗИ

31	IV.5.1-2015/2	Методичні основи використання спеціальних знань експертів у галузі комп'ютерно-технічних досліджень при проведенні комплексних досліджень цифрової інформації	ЛНДІСЕ Харабуга Ю.С. ХНДІСЕ	2015	2016	Методика
32	IV.5.1-2016/2	Методика дослідження інформації у пам'яті портативних комп'ютерних засобів, керованих операційною системою Android	ОНДІСЕ Куцо Г.В.	2016	2017	Методика
33	IV.5.2-2016/2	Комп'ютерно-технічне дослідження інформації в пам'яті SIM (USIM) та RUIM карток	ЛНДІСЕ Харабуга Ю.С.	2016	2017	Методика

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

**РОЗДІЛ V.  
1. СУДОВО-ЕКОНОМІЧНА ЕКСПЕРТИЗА**

34	V.1.3-2015/2	Методика дослідження операцій з оподаткування доходів фізичних осіб	ОНДІСЕ Світлоока В.Ф. ДніпроНДІСЕ	2015	2016	Методика
35	V.1.4-2015/2	Методика експертного дослідження з питань проведення додаткових видатків місцевих бюджетів	ОНДІСЕ Світлоока В.Ф.	2015	2016	Методика
36	V.1.1-2016/1	Методика проведення судово-економічних експертиз з дослідження питань, пов'язаних з визначенням розміру заборгованості за поставку електроенергії	ДніпроНДІСЕ Порошин Д.Ю.	2016	2016	Методика
37	V.1.2-2016/1	Методика проведення експертиз документів фінансово-кредитних операцій при наданні споживчих кредитів в іноземній валюті	ХНДІСЕ Хомутенко О.В.	2016	2016	Методика
38	V.1.3-2016/1	Методика проведення економічних експертиз по господарських операціях з інвестиційною нерухомістю	ЛНДІСЕ Тимкович П.В.	2016	2016	Методика

**РОЗДІЛ VI.  
1. СУДОВА ТОВАРОЗНАВЧА ЕКСПЕРТИЗА**

39	VI.1.2-2014/2	Методичні рекомендації з експертного дослідження текстильних товарів	ОНДІСЕ Сапун Н.П.	2015	2016	Методичні рекомендації
----	---------------	--	----------------------	------	------	------------------------

1	2	3	4	5	6	7
40	VI.1.1-2016/2	Методичні рекомендації з визначення відповідних характеристик товару згідно з Українським класифікатором товарів зовнішньоекономічної діяльності при проведенні судово-товарознавчих експертиз	ХНДІСЕ Лозовий А.І. ДніпроНДІСЕ	2016	2017	Методичні рекомендації

## 2. СУДОВА АВТОТОВАРОЗНАВЧА ЕКСПЕРТИЗА

41	VI.2.1-2016/1	Розробка методичних рекомендацій щодо визначення вартості майна і техніки військового призначення та озброєння	КНДІСЕ Бондар В.М.	2016	2016	Методичні рекомендації
----	---------------	--	-----------------------	------	------	------------------------

## РОЗДІЛ VII.

### 1. СУДОВА ЕКСПЕРТИЗА У СФЕРІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

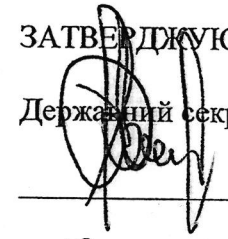
42	VII.1.1-2015/2	Методичні рекомендації щодо визначення вартості прав на торговельну марку	КНДІСЕ Голова І.Г.	2015	2016	Методичні рекомендації
43	VII.1.2-2015/2	Методика комплексного дослідження ознак неліцензійності використання пропрієтарного програмного забезпечення	ЛНДІСЕ Харабуга Ю.С.	2015	2016	Методика
44	VII.1.1-2016/2	Методика проведення експертних досліджень літературних творів наукового характеру	НДЦСЕзПІВ Кісіль Н.В.	2016	2017	Методика
45	VII.1.2-2016/2	Методичні рекомендації з дослідження назв лікарських засобів, зареєстрованих як торговельні марки	ХНДІСЕ Заніна Т.А.	2016	2017	Методичні рекомендації

1	2	3	4	5	6	7
<p align="center"><b>РОЗДІЛ VIII.</b> <b>1. СУДОВО-ПСИХОЛОГІЧНА ЕКСПЕРТИЗА</b></p>						
46	VIII.1.2-2014/3	Методика експертного дослідження особливостей сприйняття дитиною сімейної ситуації	Житомирське від. КНДІСЕ Арефіна Н.М.	2014	2016	Методика
47	VIII.1.1-2015/3	Методика судово-психологічної експертизи комунікативної взаємодії між особами, зафіксованої у матеріалах відеозапису з камери зовнішнього спостереження	Полтавське від. ХНДІСЕ Єгорова Т.М.	2015	2017	Методика
48	VIII.1.2-2015/3	Методика судово-психологічної експертизи у кримінальних провадженнях щодо злочинів проти статеві недоторканості	Полтавське від. ХНДІСЕ Сліпець О.О.	2015	2017	Методика
49	VIII.1.1 -2016/2	Методика психологічного дослідження у справах щодо заподіяння моральних страждань особі та відшкодування моральної шкоди	ХНДІСЕ Савкіна Т.В. Полтавське від. ХНДІСЕ Житомирське від. КНДІСЕ Миколаївське від. ОНДІСЕ	2016	2017	Методика
<p align="center"><b>РОЗДІЛ IX.</b> <b>1.СУДОВА МИСТЕЦТВОЗНАВЧА ЕКСПЕРТИЗА</b></p>						
50	IX.1.1-2014/2	Теоретичні та методичні аспекти судової мистецтвознавчої експертизи	ХНДІСЕ Долуда А.О. КНДІСЕ	2014	2016	Методичні рекомендації



ЗАТВЕРДЖУЮ


Державний секретар Міністерства юстиції України

 Оніщенко Г.В.

«10» лютого 2017 р.

**Тематичний план науково-дослідних робіт  
науково-дослідних установ судових експертиз  
Міністерства юстиції України на 2017 рік**

№ з/п	Шифр робіт	Найменування робіт	Установи-виконавці, керівники тем	Строки виконання		Результати, що очікуються
				початок	закінчення	
1	2	3	4	5	6	7
<b>РОЗДІЛ I.</b>						
<b>ТЕОРЕТИЧНІ, ЗАГАЛЬНОМЕТОДИЧНІ, ПРОЦЕСУАЛЬНІ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНІ ПИТАННЯ СУДОВОЇ ЕКСПЕРТИЗИ</b>						
1	I.1.2-2016/3	Розробка наукового звіту «Удосконалення класифікації судових експертиз»	ХНДІСЕ Сімакова-Єфремян Е.Б. Полтавське від. ХНДІСЕ КНДІСЕ ОНДІСЕ ЛНДІСЕ ДніпроНДІСЕ НДЦСЕЗПВ	2016	2018	Науковий звіт
2	I.1.1-2017/1	Розробка навчального посібника «Судові експертизи у адміністративному провадженні»	ХНДІСЕ Клюєв О.М.	2017	2017	Навчальний посібник



1	2	3	4	5	6	7
РОЗДІЛ II. КРИМІНАЛІСТИЧНІ ЕКСПЕРТИЗИ						
1. ПОЧЕРКОЗНАВЧА ТА ЛІНГВІСТИЧНА ЕКСПЕРТИЗИ						
3	П.1.1-2016/3	Методика почеркознавчого дослідження рукописних записів, виконаних латиницею	ХНДІСЕ Сохраніч Т.В. ДніпроНДІСЕ ЛНДІСЕ	2016	2018	Методика
4	П.1.1-2016/2	Методика почеркознавчого дослідження рукописних записів, виконаних особами в стані алкогольного сп'яніння	КНДІСЕ Сукманова Т.О.	2016	2017 ✓	Методика
5	П.1.1-2017/2	Розробка методики семантико-текстуальних досліджень висловлювань, виражених у формі закликів	ХНДІСЕ Свиридова Л.В.	2017	2018	Методика
2. СУДОВО-ТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТІВ						
6	П.2.1-2016/2	Розробка методичних рекомендацій «Дослідження спеціальних бланків для нотаріальних документів»	КНДІСЕ Науменко С.М.	2016	2017 ✓	Методичні рекомендації
7	П.2.1-2017/2	Розробка методичних рекомендацій «Дослідження паспортів громадянина України в форматі ID-1 з безконтактним електронним носієм та без електронного носія, які виготовляються на ПК «Україна»	КНДІСЕ Науменко С.М.	2017	2019	Методичні рекомендації
8	П.2.2-2017/3	Розробка виробничо-практичного довідка «Інформаційно-довідкова колекція паспортних документів»	КНДІСЕ Полтавський А.О.	2017	2019	Довідник

1	2	3	4	5	6	7
3. СУДОВА ТРАСОЛОГІЧНА, БАЛІСТИЧНА ТА ВИБУХОВОТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗИ						
9	П.3.2-2016/2	Методичні рекомендації щодо визначення альтернативного критерію оцінки уражаючих властивостей куль травматичної дії	ХНДІСЕ Коломійцев О.В.	2016	2017	Методичні рекомендації
10	П.3.3-2016/2	Розробка методичного посібника «Технічні характеристики та матеріальна частина ручних гранат та гранатометів»	КНДІСЕ Луценко С.Г.	2016	2017	Методичний посібник
4. ЕКСПЕРТИЗА МАТЕРІАЛІВ І ЗАСОБІВ ВІДЕО-, ЗВУКОЗАПІСУ ТА ФОТОТЕХНІЧНА						
11	П.4.1-2016/2	Методичні рекомендації щодо визначення деяких соціально-біологічних особливостей особи за усним мовленням	ХНДІСЕ Брендель О.І.	2016	2017	Методичні рекомендації
12	П.4.1-2017/1	Розробка методики дослідження ознак монтажу цифрових зображень на основі аналізу ентропії шумів	ХНДІСЕ Чорний С.В.	2017	2017	Методика
5. ЕКСПЕРТИЗА МАТЕРІАЛІВ, РЕЧОВИН ТА ВИРОБІВ						
13	П.5.1-2017/3	Розробка методики дослідження бінарних та складних сумішей нафтопродуктів	ХНДІСЕ Руднев В.А.	2017	2019	Методика
14	П.5.2-2017/3	Розробка методики дослідження синтетичних наркотичних засобів, психотропних речовин та прекурсорів	КНДІСЕ Посільський О.О.	2017	2019	Методика

1	2	3	4	5	6	7
РОЗДІЛ III. СУДОВО-БІОЛОГІЧНА ТА ҐРУНТОЗНАВЧА ЕКСПЕРТИЗИ						
15	III.1.1-2016/3	Методика комплексного дослідження біологічних та інших пошкоджень матеріалів волокнистої структури методами растрової електронної мікроскопії	ХНДІСЕ Балинян Т.Є.	2016	2018	Методика
РОЗДІЛ IV. ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНІ ЕКСПЕРТИЗИ.						
1. ІНЖЕНЕРНО-ТРАНСПОРТНА ТА ЗАЛІЗНИЧНО-ТРАНСПОРТНА ЕКСПЕРТИЗИ						
16	IV.1.1-2016/2	Методичні рекомендації з експертного дослідження параметрів гальмування транспортних засобів категорії М <sub>1</sub> з шипами проти ковзання у різних дорожніх умовах	ХНДІСЕ Свідерський О.О.	2016	2017 ✓	Методичні рекомендації
17	IV.1.2-2016/2	Встановлення технічної спроможності даних службового розслідування при проведенні судових залізнично-транспортних експертиз	ЛНДІСЕ Джус О.В.	2016	2017 ✓	Методичні рекомендації
18	IV.1.3-2016/2	Методика визначення часу, необхідного для подання сигналів працівниками колійного господарства при виконанні своїх функціональних обов'язків	ЛНДІСЕ Ковальчук О.Б.	2016	2017 ✓	Методика
19	IV.1.1-2017/2	Розробка методичних рекомендацій по встановленню причин відмови функціонування елементів транспортної інфраструктури на основі інформації, що містяться у матеріалах, які подані на дослідження	ЛНДІСЕ Кузін М.О.	2017	2018	Методичні рекомендації
20	IV.1.2-2017/2	Розробка методичних рекомендацій з оцінки величини швидкості транспортного засобу при наїзді на пішохода	КНДІСЕ Любарський К.А. ЛНДІСЕ	2017	2018	Методичні рекомендації



1	2	3	4	5	6	7
2. СУДОВА ПОЖЕЖНО-ТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗА						
21	IV.2.2 -2016/2	Методика дослідження дій особового складу органів управління та пожежно-рятувальних підрозділів під час проведення пожежно-технічної експертизи	ХНДІСЕ Клюєв О.М. КНДІСЕ ДніпроНДІСЕ	2016	2017 ✓	Методика
22	IV.2.1 -2017/2	Розробка методичних рекомендацій щодо проведення експертних досліджень обставин вибухів кисневих балонів	КНДІСЕ Шмерего О.Б.	2017	2018	Методичні рекомендації
3. СУДОВА БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНІЧНА, ЗЕМЕЛЬНО-ТЕХНІЧНА						
23	IV.3.1 -2017/1	Розробка методичних рекомендацій щодо визначення вартості об'єктів нерухомого майна, яке зазнало значних пошкоджень та руйнувань	ДНДІСЕ Контимирова В.В.	2017	2017 ✓	Методичні рекомендації
24	IV.3.2 -2017/2	Розробка методики дослідження складу, змісту і правил оформлення документації із землеустрою при проведенні судових експертиз та експертних досліджень	ДніпроНДІСЕ Юрець О.І. КНДІСЕ	2017	2018	Методика
25	IV.3.3 -2017/1	Розробка методичних рекомендацій з визначення частки у нерухомому майні внаслідок проведених невід'ємних поліпшень	ДніпроНДІСЕ Харченко В.В.	2017	2017 ✓	Методичні рекомендації
26	IV.3.4 -2017/2	Розробка методичних рекомендацій з визначення критеріїв капітальності та віднесення об'єктів до капітальних	ХНДІСЕ Каплін Р.Б. КНДІСЕ	2017	2018	Методичні рекомендації

1	2	3	4	5	6	7
27	IV.3.5 -2017/1	Розробка методичних рекомендацій з визначення вартості нерухомого майна в умовах нестабільного ринку. Ретроспективна оцінка	КНДІСЕ Буратевич О.І.	2017	2017 ✓	Методичні рекомендації
4. СУДОВА ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗА, ЕКСПЕРТИЗА В ГАЛУЗІ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ						
28	IV.4.1-2016/2	Комплексна методика експертного визначення шкоди, зумовленої засміченням земельних ресурсів	ХНДІСЕ Васюков О.Є.	2016	2017 ✓	Методика
29	IV.4.2-2016/3	Методика експертного визначення збитків від забруднення навколишнього природного середовища, спричиненого аваріями та пожежами на об'єктах підвищеної небезпеки	КНДІСЕ Копаниця О.Б.	2016	2018	Методика
30	IV.4.1-2017/1	Розробка методичних рекомендацій проведення судових електротехнічних експертиз з питань оцінки і аналізу пожежної небезпеки електроустановок	ОНДІСЕ Швець В.В. КНДІСЕ	2017	2017 ✓	Методичні рекомендації
31	IV.4.2-2017/1	Розробка теоретичних основ проведення судової енергетичної експертизи	ОНДІСЕ Швець В.В.	2017	2017✓	Монографія
5. СУДОВА КОМП'ЮТЕРНО-ТЕХНІЧНА ТА ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНА ЕКСПЕРТИЗИ						
32	IV.5.1-2016/2	Методика дослідження інформації у пам'яті портативних комп'ютерних засобів, керованих операційною системою Android	ОНДІСЕ Куцо Г.В.	2016	2017 ✓	Методика
33	IV.5.2-2016/2	Комп'ютерно-технічне дослідження інформації в пам'яті SIM (USIM) та RUIM карток	ЛНДІСЕ Харабуга Ю.С.	2016	2017 ✓	Методика
34	IV.5.1-2017/2	Розробка методики дослідження файлових систем та службової інформації оптичних дисків однократного та багатократного запису	ЛНДІСЕ Харабуга Ю.С.	2017	2018	Методика

1	2	3	4	5	6	7
35	IV.5.2-2017/1	Розробка автоматизованої системи накопичення емпіричних даних з практики комп'ютерно-технічних експертиз	ХНДІСЕ Можаєв М.О.	2017	2017 ✓	Науковий звіт, програмний продукт
36	IV.5.3-2017/2	Розробка методики визначення фактів знищення інформації на цифрових носіях	ХНДІСЕ Можаєв М.О.	2017	2018	Методика
<p style="text-align: center;"><b>РОЗДІЛ V.</b> <b>1. СУДОВО-ЕКОНОМІЧНА ЕКСПЕРТИЗА</b></p>						
37	V.1.1-2017/1	Розробка методичних рекомендацій проведення економічних досліджень по господарським операціям з проведення розрахунків по водопостачанню та водовідведенню	ДніпроНДІСЕ Порошин Д.Ю.	2017	2017 ✓	Методичні рекомендації
38	V.1.2-2017/2	Розробка методичних рекомендацій з дослідження судово-економічною експертизою питань, пов'язаних із випуском, розповсюдженням, обміном, використанням та оподаткуванням електронних грошей	ОНДІСЕ Світлоока В.Ф. Кіровоградське відділення ОНДІСЕ	2017	2018	Методичні рекомендації
39	V.1.3-2017/1	Розробка методики проведення судово-економічних експертиз з питань оподаткування доходів нерезидентів із джерелом їх походження з України, згідно з правилами міжнародних договорів України	ОНДІСЕ Світлоока В.Ф.	2017	2017	Методика
40	V.1.4-2017/1	Розробка методики проведення судово-економічної експертизи з питань господарських операцій із земельними ділянками	ХНДІСЕ Червяков І.М.	2017	2017 ✓	Методика

1	2	3	4	5	6	7
41	V.1.5-2017/1	Розробка методики проведення судових експертиз по справам, пов'язаним з визначенням розміру матеріальної шкоди, заподіяної працівникові на виробництві	Сумське від. ХНДІСЕ Савченко І.О.	2017	2017	Методика
42	V.1.6-2017/1	Розробка методики дослідження операцій по нарахуванню та виплаті заробітної плати під час простою, санації і ліквідації	Полтавське від. ХНДІСЕ Петров С.С.	2017	2017	Методика
43	V.1.7-2017/1	Розробка методичних рекомендацій визначення розміру втрачених активів та недоотриманих доходів залежно від класифікації	ХНДІСЕ Переймивок Т.А.	2017	2017	Методичні рекомендації

РОЗДІЛ VI.  
1. СУДОВА ТОВАРОЗНАВЧА ЕКСПЕРТИЗА

44	VI.1.1-2016/2	Методичні рекомендації з визначення відповідних характеристик товару згідно з Українським класифікатором товарів зовнішньоекономічної діяльності при проведенні судово-товарознавчих експертиз	ХНДІСЕ Михальський О.О. ДніпроНДІСЕ	2016	2017	Методичні рекомендації
45	VI.1.1-2017/2	Розробка методичних рекомендацій з визначення вартості кабельно-провідникової продукції при проведенні судових товарознавчих експертиз та експертних досліджень	Волинське від. ЛНДІСЕ Барабаш В.А.	2017	2018	Методичні рекомендації
46	VI.1.2-2017/2	Розробка методичних рекомендацій товарознавчих досліджень смакових товарів	ОНДІСЕ Сапун Н.П.	2017	2018	Методичні рекомендації



1	2	3	4	5	6	7
2. СУДОВА АВТОТОВАРОЗНАВЧА ЕКСПЕРТИЗА						
47	VI.2.1-2017/2	Розробка методичних рекомендацій щодо визначення вартості аварійно пошкоджених колісних транспортних засобів у разі недоцільності їх відновлення	КНДІСЕ Бондар В.М.	2017	2018	Методичні рекомендації
РОЗДІЛ VII.						
1. СУДОВА ЕКСПЕРТИЗА У СФЕРІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ						
48	VII.1.1-2016/2	Методика проведення експертних досліджень літературних творів наукового характеру	НДЦСЕзПВ Федоренко В.Л.	2016	2017 ✓	Методика
49	VII.1.2-2016/2	Методичні рекомендації з дослідження назв лікарських засобів, зареєстрованих як торговельні марки	ХНДІСЕ Заніна Т.А.	2016	2017 ✓	Методичні рекомендації
50	VII.1.1-2017/2	Розробка методики проведення судових експертиз анімаційних творів та творів образотворчого мистецтва	ЛНДІСЕ Калініченко М.М.	2017	2018	Методика
РОЗДІЛ VIII.						
1. СУДОВО-ПСИХОЛОГІЧНА ЕКСПЕРТИЗА						
51	VIII.1.1-2015/3	Методика судово-психологічної експертизи комунікативної взаємодії між особами, зафіксованої у матеріалах відеозапису з камери зовнішнього спостереження	Полтавське від. ХНДІСЕ Єгорова Т.М.	2015	2017 ✓	Методика
52	VIII.1.2-2015/3	Методика судово-психологічної експертизи у кримінальних провадженнях щодо злочинів проти статевої недоторканості	Полтавське від. ХНДІСЕ Сліпець О.О.	2015	2017 ✓	Методика

1	2	3	4	5	6	7
53	VIII.1.1 -2016/2	Методика психологічного дослідження у справах щодо заподіяння моральних страждань особі та відшкодування моральної шкоди	ХНДІСЕ Савкіна Т.В. Полтавське від. ХНДІСЕ Житомирське від. КНДІСЕ Миколаївське від. ОНДІСЕ	2016	2017 ✓	Методика
54	VIII.1.1 -2017/3	Розробка методики проведення комплексних психолого-лінгвістичних досліджень	КНДІСЕ Ірхін Ю.Б.	2017	2019	Методика
<p style="text-align: center;"><b>РОЗДІЛ ІХ.</b> <b>1. СУДОВА МИСТЕЦТВОЗНАВЧА ЕКСПЕРТИЗА</b></p>						
55	ІХ.1.1 -2017/2	Розробка методики з дослідження об'єктів живопису	ХНДІСЕ Долуда А.О.	2017	2019	Методика
<p style="text-align: center;"><b>РОЗДІЛ Х.</b> <b>1. СУДОВА ВІЙСЬКОВА ЕКСПЕРТИЗА</b></p>						
56	X.1.1 -2017/2	Розробка методики судово-експертного дослідження роботи командирів (штабів) і військових формувань при підготовці та виконанні бойових (службово-бойових) завдань	ХНДІСЕ Богданюк І.В.	2017	2018	Методика
57	X.1.2 -2017/2	Розробка методики проведення судових військових експертиз щодо оцінки дій посадових осіб (керівників, командирів, начальників) – суб'єктів боротьби з тероризмом, в ході антитерористичної операції	КНДІСЕ Рувін О.Г.	2017	2018	Методика
58	X.1.3 -2017/2	Розробка методики проведення судових військових експертиз, пов'язаних з рівнем обороноздатності Держави	КНДІСЕ Рувін О.Г.	2017	2018	Методика

• 99 •

• 99 •

19	хімічних речовин	294	789	168,4	50	249	370	101	0	8	0	6	5	102	0	0	0	0	0	17372	25	8	359	389	16562	53
20	харчових продуктів	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	сильнодіючих і отруйних речовин	23	9	-60,9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	21	0	1	0	6	14	1
22	9. Біологічна	223	198	-11,2	2	48	12	14	0	121	0	0	1	24	0	0	0	0	0	3265	2	21	56	70	987	18
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	6627	6982	5,4	1012	5335	457	8	1	1	16	29	123	504	19	0	0	0	1	27316	13	46	806	1093	26871	923
24	у т.ч.: автотехнічна	4964	5193	4,6	742	3990	340	7	1	1	16	22	74	347	13	0	0	0	1	22236	12	39	477	810	21985	622
25	транспортно-трасологічна	1663	1789	7,6	270	1345	117	1	0	0	0	7	49	157	6	0	0	0	0	5080	1	7	329	283	4886	364
26	11. Безпеки життєдіяльності	295	322	9,2	20	268	25	0	0	0	0	1	8	150	0	0	0	0	0	1538	2	1	0	271	1258	176
27	12. Будівельно-технічна (оціночно-будівельна), земельно-технічна (оціночно-земельна)	6980	6676	-4,4	3303	2326	551	138	18	30	0	100	210	2069	16	4	0	0	0	14173	93	34	103	1258	12277	4179
28	13. Пожежно-технічна	118	127	7,6	34	73	4	0	0	0	0	10	6	33	0	0	0	0	0	425	0	0	2	76	329	1584
29	14. Комп'ютерно-технічна	2348	1165	-50,4	18	740	250	12	0	114	0	10	21	247	0	0	0	0	0	12487	66	16	92	339	11853	231
30	15. Залізнично-транспортна	43	58	34,9	15	33	8	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	170	2	0	0	13	155	56
31	16. Гірничотехнічна	18	39	116,7	1	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212	0	0	0	125	87	2
32	17. Дорожньо-технічна	16	47	193,8	2	44	0	0	0	0	0	0	1	14	0	0	0	0	0	215	2	0	10	0	195	24
33	18. Телекомунікаційна	85	112	31,8	5	22	17	1	0	0	0	54	13	22	0	0	0	0	0	302	0	0	0	26	274	36
34	19. Електротехнічна	208	188	-9,6	47	45	2	0	0	2	0	82	10	87	0	0	0	0	0	394	1	5	0	10	371	87
35	20. Інженерно-екологічна	43	69	60,5	13	43	12	0	0	0	0	0	1	34	0	0	0	0	0	131	0	0	0	8	123	75
36	21. Економічна	3499	3834	9,6	1185	1271	457	39	0	533	1	227	121	690	11	4	0	0	5	7543	34	11	471	973	5653	2183
37	22. Товарознавча	10710	14038	31,1	305	10818	2006	171	0	135	21	182	400	2097	0	0	0	0	0	49192	8	5	459	1603	46692	1092
38	23. Автотоварознавча	4465	3378	-24,3	658	1289	92	7	2	9	18	354	949	290	1	0	0	0	0	4343	1	1	24	174	4035	625
39	24. Транспортно-товарознавча	22	358	1527,3	2	351	2	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1035	0	0	0	5	1030	12
40	25. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	502	239	-52,4	86	43	5	4	0	1	0	67	33	59	7	1	0	0	1	580	6	0	1	22	546	84
41	26. Психологічна	297	323	8,8	87	145	55	12	0	0	0	3	21	67	1	0	0	0	0	1328	0	0	0	112	1187	221
42	27. Мистецтвознавча	445	425	-4,5	222	60	28	107	0	0	0	0	8	16	0	0	0	0	0	1967	0	0	4	16	1947	10
43	28. Нові види досліджень	0	7	100,0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	2
44	29. Комплексні:	1996	1766	-11,5	360	1018	211	77	0	27	0	7	66	410	1	1	0	0	0	11848	96	27	233	657	10862	205
45	з них з іншими відомствами	167	177	6,0	19	151	6	0	0	0	0	0	1	27	0	0	0	0	0	854	2	3	13	114	779	20
46	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-44)	58988	63766	8,1	9878	29016	9193	1281	22	3442	74	1942	8918	9793	123	22	10	0	7	326092	763	369	4751	21982	296967	14122

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місце пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

7976

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

2064



47

47



19	хімічних речовин	69	474	587,0	46	100	226	90		7		4	1	98					8958	1	8	357	338	8204	45	
20	харчових продуктів																									
21	сильнодіючих і отруйних речовин																									
22	9. Біологічна	200	160	-20,0	1	15	9	14		121				20					1079		21	56	68	934	12	
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	1183	1099	-7,1	350	625	56	1	1	0	0	18	48	342	6	0	0	0	6186	0	0	55	465	5536	209	
24	у т.ч.: автотехнічна	859	763	-11,2	210	462	43		1			14	33	222	4				4726			38	347	4252	136	
25	транспортно-трасологічна	324	336	3,7	140	163	13	1				4	15	120	2				1460			17	118	1284	73	
26	11. Безпеки життєдіяльності	91	92	1,1	11	70	9						2	48					385		1		40	340	46	
27	12. Будівельно-технічна (оціночно-будівельна), земельно-технічна (оціночно-земельна)	3189	3361	5,4	1280	1396	430	118	7	8		44	78	1251	15	4			5841	2		3	266	5357	1532	
28	13. Пожежно-технічна	36	59	63,9	25	22	3					9		23					116				1	112	36	
29	14. Комп'ютерно-технічна	518	347	-33,0	5	121	157	3		57			4	101					5890				128	5645	113	
30	15. Залізнично-транспортна																									
31	16. Гірничотехнічна																									
32	17. Дорожньо-технічна																									
33	18. Телекомунікаційна	47	38	-19,1	4	18	15						1	20					154				21	133	20	
34	19. Електротехнічна	135	140	3,7	24	32	1					81	2	68					260		5		5	243	41	
35	20. Інженерно-екологічна	36	56	55,6	11	32	12						1	29					111				7	104	50	
36	21. Економічна	1365	1672	22,5	568	322	214	23		346	1	163	35	417	7	3		2	3098	23	11		436	2565	694	
37	22. Товарознавча	5914	6300	6,5	96	3953	1883	141		124		90	13	1186					10964	0	1	54	1064	9553	254	
38	23. Автотоварознавча	1377	1242	-9,8	329	280	18	4	2	1	1	271	336	75					1612	1		7	52	1509	258	
39	24. Транспортно-товарознавча	22	357	1522,7	1	351	2					2	1	3					1035				5	1030	6	
40	25. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	167	37	-77,8	16	7	2	4				4	4	23	3	1			154	6			18	130	36	
41	26. Психологічна	81	72	-11,1	19	13	18	12				2	8	38	1				391				31	344	78	
42	27. Мистецтвознавча	286	362	26,6	221	11	25	104					1	13					1147			4	8	1135	7	
43	28. Нові види досліджень		4	100,0			4												12				0	12	2	
44	29. Комплексні:	51	99	94,1	17	65	6	5				1	5	30					478		1		77	389	33	
45	з них з іншими відомствами	30	56	86,7	8	46	2							14					325				46	271	18	
46	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-44)	27330	31312	14,6	4477	10172	6998	906	10	2958	2	1242	4547	6316	50	13	2	0	2	168305	280	103	2197	11348	152468	5752

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місце пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

4157

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

703

## 25

25

19	хімічних речовин	60	88	46,7	1	36	45	4		1			1	4					232	2			5	225		
20	харчових продуктів																									
21	сильнодіючих і отруйних речовин	23	8	-65,2		8							3						19		1		6	12	1	
22	9. Біологічна	21	24	14,3	1	21	1					1	4						31	2			2	27	4	
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	1179	994	-15,7	375	515	83	5	0	0	0	0	16	50	10	0	0	0	0	4384	0	2	0	90	4216	179
24	у т.ч.: автотехнічна	967	792	-18,1	316	399	62	5					10	44	6				3810		1		86	3660	165	
25	транспортно-трасологічна	212	202	-4,7	59	116	21						6	6	4				574		1		4	556	14	
26	11. Безпеки життєдіяльності	136	119	-12,5	6	98	9						6	47					681				27	652	85	
27	12. Будівельно-технічна (оціночно-будівельна), земельно-технічна (оціночно-земельна)	1436	1066	-25,8	638	258	43	1	6	1		46	73	133					3229	85	22	86	96	2796	715	
28	13. Пожежно-технічна	77	55	-28,6	4	47	1						3	10					269			2	67	185	45	
29	14. Комп'ютерно-технічна	755	182	-75,9	4	117	51	4		4			2	59					710	3	4	57	84	555	74	
30	15. Залізнично-транспортна																									
31	16. Гірничотехнічна																									
32	17. Дорожньо-технічна	16	36	125,0	2	33							1	14					182	2		10		162	19	
33	18. Телекомунікаційна	9	4	-55,6	1	2	1							2					15				5	10	2	
34	19. Електротехнічна	58	34	-41,4	11	13	1			2		1	6	6					92	1			5	86	37	
35	20. Інженерно-екологічна	7	8	14,3	2	6								5					20				1	19	25	
36	21. Економічна	876	897	2,4	178	452	110	4		87		29	37	172					2380	11		1	457	1817	384	
37	22. Товарознавча	3507	3337	-4,8	19	3203	63	3		6	4	12	27	904					4675	5		30	278	4315	237	
38	23. Автотоварознавча	1591	1221	-23,3	98	583	36	3			1	14	486	205					1682			2	70	1576	188	
39	24. Транспортно-товарознавча																									
40	25. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	190	28	-85,3	6	8							14	7					66					66	9	
41	26. Психологічна	135	119	-11,9	34	57	27						1	24					442				28	400	89	
42	27. Мистецтвознавча	159	63	-60,4	1	49	3	3					7	3					820				8	812	3	
43	28. Нові види досліджень																									
44	29. Комплексні:	1502	1348	-10,3	257	802	140	72		15		5	57	366					10510	92	24	187	376	9774	151	
45	з них з іншими відомствами	86	59	-31,4	9	48	1						1	12					307	2	1	4	51	238	2	
46	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-44)	15011	12256	-18,4	1840	7319	931	206	6	181	5	205	1563	2298	47	3	6	0	0	40082	260	103	563	1876	36731	2810

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місце пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

1253

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

770

14

[illegible]



19	хімічних речовин	165	134	-18,8	1	80	41	7				2	3						588	22		2	45	540	7	
20	харчових продуктів																									
21	сильнодіючих і отруйних речовин		1	100,0		1									1		1		2					2		
22	9. Біологічна	2	1	-50,0			1												3					3	1	
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	2804	2765	-1,4	78	2599	66	0	0	0	0	1	21	33	0	0	0	0	7698	2	0	689	88	8638	343	
24	у т.ч.: автотехнічна	2049	2039	-0,5	61	1915	50					1	12	22					6034	2		394	51	6826	198	
25	транспортно-трасологічна	755	726	-3,8	17	684	16						9	11					1664			295	37	1812	145	
26	11. Безпеки життєдіяльності		4	100,0	1		2					1		3					12					12	15	
27	12. Будівельно-технічна (оціночно-будівельна), земельно-технічна (оціночно-земельна)	596	532	-10,7	323	159	11	12		7		1	19	65					1029	3	7	3	44	921	927	
28	13. Пожежно-технічна	1	4	300,0	2							1	1						14					14	5	
29	14. Комп'ютерно-технічна	381	160	-58,0		107	17	4		32				53					3545			15		3533	36	
30	15. Залізнично-транспортна																									
31	16. Гірничотехнічна																									
32	17. Дорожньо-технічна																									
33	18. Телекомунікаційна		5	100,0		2	1	1					1						50					48	2	
34	19. Електротехнічна	15	14	-6,7	12								2	13					42					42	9	
35	20. Інженерно-екологічна																									
36	21. Економічна	414	291	-29,7	109	94	26	4		20		25	13	4	2			2	414			17	19	134	539	
37	22. Товарознавча	749	1435	91,6	125	865	35	26		3	2	49	330	2					6710	3	1	85	256	6279	454	
38	23. Автотоварознавча	1135	277	-75,6	61	119	1					1	95						447			14	10	392	77	
39	24. Транспортно-товарознавча		1	100,0	1																				6	
40	25. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	9	4	-55,6	2	2													5						3	
41	26. Психологічна	57	95	66,7	19	61	9						6						370				15	356	20	
42	27. Мистецтвознавча																									
43	28. Нові види досліджень																									
44	29. Комплексні:	121	73	-39,7	23	49	1							2					201		2	29	7	258	8	
45	з них з іншими відомствами	28	27	-3,6	1	25	1							1					123		2	9	2	186		
46	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-44)	8345	8611	3,2	1066	4423	360	81	1	79	3	121	2477	186	7	1	1	0	2	30553	45	26	1093	830	29757	3040

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місця пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

1379

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

149



### 3BIT

[illegible]

19	хімічних речовин	1		1														2					2	1
20	харчових продуктів																							
21	сильнодіючих і отруйних речовин																							
22	9. Біологічна																							
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	463		1	416	44	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2110	0	0	0	38	2072	24
24	у т.ч.: автотехнічна	352		1	317	34												1805				30	1775	24
25	транспортно-трасологічна	111			99	10						2						305				8	297	
26	11. Безпеки життєдіяльності	5			5													46					46	
27	12. Будівельно-технічна (оціночно-будівельна), земельно-технічна (оціночно-земельна)	86		17	65							4	5					469		5	11	4	449	21
28	13. Пожежно-технічна																							
29	14. Комп'ютерно-технічна																							
30	15. Залізнично-транспортна																							
31	16. Гірничотехнічна																							
32	17. Дорожньо-технічна																							
33	18. Телекомунікаційна																							
34	19. Електротехнічна																							
35	20. Інженерно-екологічна																							
36	21. Економічна	17		3	13					1		1						35			3	2	30	5
37	22. Товарознавча	2			1						1							2				2	1	
38	23. Автотоварознавча	11		8							3							62		1		61	2	
39	24. Транспортно-товарознавча																							
40	25. Експертиза у сфері інтелектуальної власності																							
41	26. Психологічна																							
42	27. Мистецтвознавча																							
43	28. Нові види досліджень																							
44	29. Комплексні:																							
45	з них з іншими відомствами																							
46	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-44)	626		34	524	49	0	0	1	0	1	17	6	0	0	0	0	2800	0	5	18	44	2733	62

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місця пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

307

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

6

### 3BIT

[illegible]

19	хімічних речовин		92	100,0	2	32	58												7592				1	7591		
20	харчових продуктів																									
21	сильнодіючих і отруйних речовин																									
22	9. Біологічна																									
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	1222	1385	13,3	106	1060	168	0	0	1	16	10	24	39	1	0	0	0	0	5581	11	44	49	154	5323	110
24	у т.ч.: автотехнічна	897	1029	14,7	72	806	115			1	16	7	12	26	1					4668	10	38	45	68	4507	69
25	транспортно-трасологічна	325	356	9,5	34	254	53					3	12	13						913	1	6	4	86	816	41
26	11. Безпеки життєдіяльності																									
27	12. Будівельно-технічна (оціночно-будівельна), земельно-технічна (оціночно-земельна)	1022	912	-10,8	544	275	41	6	5	14		8	19	240	1					2198	3			155	2040	728
28	13. Пожежно-технічна																									
29	14. Комп'ютерно-технічна	691	465	-32,7	9	385	25	1		21		10	14	31						2292	63	12	20	127	2070	7
30	15. Залізнично-транспортна	43	58	34,9	15	33	8						2	6						170	2			13	155	56
31	16. Гірничотехнічна																									
32	17. Дорожньо-технічна		11	100,0		11														33					33	5
33	18. Телекомунікаційна																									
34	19. Електротехнічна																									
35	20. Інженерно-екологічна																									
36	21. Економічна	141	156	10,6	78	38	12	1		15		3	9	73	1	1				384			90	36	258	194
37	22. Товарознавча	97	137	41,2	39	30	18			2	15	31	2	5						22738		3		5	22730	35
38	23. Автотоварознавча	182	310	70,3	97	59	36			8	16	68	26	10	1					534		1		42	491	99
39	24. Транспортно-товарознавча																									
40	25. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	45	73	62,2	33	21	1			1		11	6	7	1					126					126	5
41	26. Психологічна	15	21	40,0	12	2						1	6							97				28	69	31
42	27. Мистецтвознавча																									
43	28. Нові види досліджень		3		2	1														3					3	
44	29. Комплексні:	18	45	150,0	3	40	2							2						124	4		2	24	94	
45	з них з іншими відомствами	16	30	87,5	1	27	2													73				9	64	
46	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-44)	4851	4884	0,7	1141	2444	592	73	5	122	64	253	190	457	9	4	1	0	0	73467	175	132	190	6197	66773	1438

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місця пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

375

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

195



# про експертну роботу Дніпропетровського науково-дослідного інституту судових експертиз

**Міністерства юстиції України за 2015 рік**

[illegible]



19	хімічних речовин																									
20	харчових продуктів																									
21	сильнодіючих і отруйних речовин																									
22	9. Біологічна		13	100,0		12	1												23					23	1	
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	239	276	15,5	102	120	40	2	0	0	0	0	12	40	2	0	0	0	1	1357	0	0	13	258	1086	58
24	у т.ч.: автотехнічна	192	218	13,5	82	91	36	2					7	33	2				1	1193				228	965	30
25	транспортно-трасологічна	47	58	23,4	20	29	4						5	7						164			13	30	121	28
26	11. Безпеки життєдіяльності	68	102	50,0	2	95	5							52						414	2			204	208	3
27	12. Будівельно-технічна (оціночно-будівельна), земельно-технічна (оціночно-земельна)	737	719	-2,4	501	173	26	1					1	17	375					1407				693	714	256
28	13. Пожежно-технічна	4	9	125,0	3	4							2							26				8	18	2
29	14. Комп'ютерно-технічна																									
30	15. Залізнично-транспортна																									
31	16. Гірничотехнічна	18	39	116,7	1	38														212				125	87	2
32	17. Дорожньо-технічна																									
33	18. Телекомунікаційна																									
34	19. Електротехнічна																									
35	20. Інженерно-екологічна		5	100,0		5																				
36	21. Економічна	665	753	13,2	247	342	94	7		41		1	21	16	1				1	1113			355	23	735	357
37	22. Товарознавча	443	2827	538,1	26	2767	6	1					27							4103			290		3813	111
38	23. Автотоварознавча	180	317	76,1	65	248	1						3							6				6	1	
39	24. Транспортно-товарознавча																									
40	25. Експертиза у сфері інтелектуальної власності																									
41	26. Психологічна	9	16	77,8	3	12	1							5						28				10	18	3
42	27. Мистецтвознавча																									
43	28. Нові види досліджень																									
44	29. Комплексні:	289	177	-38,8	55	48	61			12			1							388				171	217	8
45	з них з іншими відомствами	7	5	-28,6		5														26				6	20	
46	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-44)	3275	5832	78,1	1284	4095	259	15	0	77	0	8	94	488	6	0	0	0	2	10257	3	0	669	1681	7904	961

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місця пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

475

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

230

**про експертну роботу Науково-дослідного центру судової експертизи з питань інтелектуальної власності  
Міністерства юстиції України за 2015 рік**

### 3BIT

19	хімічних речовин																									
20	харчових продуктів																									
21	сильнодіючих і отруйних речовин																									
22	9. Біологічна																									
23	10. Інженерно-транспортна (всі)																									
24	у т.ч.: автотехнічна																									
25	транспортно-трасологічна																									
26	11. Безпеки життєдіяльності																									
27	12. Будівельно-технічна (оціночно-будівельна), земельно-технічна (оціночно-земельна)																									
28	13. Пожежно-технічна																									
29	14. Комп'ютерно-технічна	3	11	266,7		10						1	3					50					50	1		
30	15. Залізнично-транспортна																									
31	16. Гірничотехнічна																									
32	17. Дорожньо-технічна																									
33	18. Телекомунікаційна	29	65	124,1							54	11						83					83	12		
34	19. Електротехнічна																									
35	20. Інженерно-екологічна																									
36	21. Економічна	38	48	26,3	2	10	1		24		5	6	7					119			5		114	10		
37	22. Товарознавча																									
38	23. Автотоварознавча																									
39	24. Транспортно-товарознавча																									
40	25. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	91	97	6,6	29	5	2				52	9	22	3			1	229			1	4	224	31		
41	26. Психологічна																									
42	27. Мистецтвознавча																									
43	28. Нові види досліджень																									
44	29. Комплексні:	15	24	60,0	5	14	1				1	3	10	1	1			147			15	2	130	5		
45	з них з іншими відомствами																									
46	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-44)	176	245	39,2	36	39	4	0	0	24	0	112	30	42	4	1	0	0	1	628	0	0	21	6	601	59





19	хімічних речовин	789	558	-29,3	18	147	280	87	0	4	5	13	4	47	0	0	0	0	0	7630	8	3	40	129	2161	54
20	харчових продуктів	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	сильнодіючих і отруйних речовин	9	3	-66,7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	1	0
22	9. Біологічна	198	435	119,7	68	275	32	13	0	5	0	35	7	74	0	0	0	0	0	2332	5	381	42	141	1414	12
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	6982	7594	8,8	1232	5739	364	1	0	39	1	28	190	1217	8	0	0	0	0	29014	33	3	926	1099	28548	1093
24	у т.ч.: автотехнічна	5193	5656	8,9	923	4247	285	1	0	39	0	19	142	832	7	0	0	0	0	23537	12	3	588	809	23239	817
25	транспортно-трасологічна	1789	1938	8,3	309	1492	79	0	0	0	1	9	48	385	1	0	0	0	0	5477	21	0	338	290	5309	389
26	11. Безпеки життєдіяльності	322	318	-1,2	16	273	27	0	0	0	0	0	2	117	0	0	0	0	0	1715	0	0	6	365	1338	144
27	12. Будівельно-технічна (оціночно-будівельна), земельно-технічна (оціночно-земельна)	6676	6831	2,3	3721	1853	726	60	18	4	87	165	197	1962	10	2	0	1	2	19031	96	143	1158	1362	15507	4308
28	13. Пожежно-технічна	127	196	54,3	25	127	19	1	0	0	0	9	15	70	1	0	0	0	0	805	0	2	1	160	629	1608
29	14. Комп'ютерно-технічна	1165	1302	11,8	9	729	265	31	0	174	66	9	19	371	0	0	0	0	0	13456	11	138	39	347	12761	154
30	15. Залізнично-транспортна	58	51	-12,1	9	40	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	149	0	0	1	9	139	14
31	16. Гірничотехнічна	39	53	35,9	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288	9	0	0	125	154	2
32	17. Дорожньо-технічна	47	54	14,9	4	33	9	0	0	0	0	1	7	11	0	0	0	0	0	173	2	5	29	10	102	25
33	18. Телекомунікаційна	112	156	39,3	4	42	27	1	0	2	0	61	19	32	0	0	0	0	0	487	3	1	0	6	460	21
34	19. Електротехнічна	188	214	13,8	51	43	25	0	0	0	0	77	18	87	1	0	0	0	0	604	0	2	2	16	577	103
35	20. Інженерно-екологічна	69	92	33,3	6	47	24	14	0	0	0	0	1	26	0	0	0	0	0	157	0	0	0	6	148	45
36	21. Економічна	3834	4247	10,8	1531	1259	592	27	8	349	144	211	126	925	5	0	1	0	2	9630	9	12	614	1223	7484	2491
37	22. Товарознавча	14038	14262	1,6	474	12277	337	183	1	202	47	283	458	2006	2	1	0	0	0	35674	35	12	361	2009	33151	1052
38	23. Автотоварознавча	3378	3985	18,0	745	1175	238	10	0	26	1	365	1425	540	2	0	0	0	1	6584	1	0	117	599	5444	974
39	24. Транспортно-товарознавча	358	87	-75,7	3	0	75	4	0	0	0	5	0	10	0	0	0	0	0	198	0	0	0	12	186	14
40	25. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	239	230	-3,8	68	58	6	25	0	1	4	43	25	55	1	0	0	0	0	490	0	0	0	32	458	95
41	26. Психологічна	323	389	20,4	147	137	45	26	0	0	0	0	34	99	0	0	0	0	0	1696	17	2	6	102	1531	245
42	27. Мистецтвознавча	425	269	-36,7	9	105	22	116	1	0	0	5	11	29	1	0	0	0	0	5455	0	0	1	7	5447	11
43	28. Нові види досліджень	7	23	228,6	0	2	21	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	3
44	29. Комплексні:	1766	1894	7,2	465	970	254	29	2	75	1	16	82	690	1	0	0	0	0	7332	25	37	198	592	6376	276
45	з них з іншими відомствами	177	179	1,1	30	82	64	0	0	0	0	1	2	93	0	0	0	0	0	1080	0	0	13	155	854	15
46	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-44)	63766	66541	4,4	11575	30638	6510	2276	31	3250	1011	1735	9515	10980	62	8	3	2	5	309340	656	1338	4553	17675	284903	15997

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місце пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

7363

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

2538



**ЗВІТ**  
**про експертну роботу Київського науково-дослідного інституту судових експертиз**  
**Міністерства юстиції України за 2016 рік**

[illegible]

19	хімічних речовин	474	281	-40,7	18	49	106	84		4	5	13	2	45					1654	8		38	87	1521	49	
20	харчових продуктів																									
21	сильнодіючих і отруйних речовин																									
22	9. Біологічна	160	397	148,1	68	244	28	12		5		35	5	71					1910	1	381	42	127	1359	9	
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	1099	1279	16,4	349	750	86	0	0	0	1	21	72	364	7	0	0	0	0	6785	0	0	60	468	6257	223
24	у т.ч.: автотехнічна	763	926	21,4	225	566	68					15	52	252	6				5280			47	344	4889	168	
25	транспортно-трасологічна	336	353	5,1	124	184	18				1	6	20	112	1				1505			13	124	1368	55	
26	11. Безпеки життєдіяльності	92	66	-28,3	6	52	7						1	51					355				25	330	32	
27	12. Будівельно-технічна (оціночно-будівельна), земельно-технічна (оціночно-земельна)	3361	3129	-6,9	1619	798	473	35	2	2	87	82	31	1165	5			1	5242	5	3		120	5114	1536	
28	13. Пожежно-технічна	59	84	42,4	18	44	11	1				9	1	37	1				381		2		20	359	59	
29	14. Комп'ютерно-технічна	347	605	74,4	4	243	176	4		107	66	1	4	218					8518	3	128		241	8146	66	
30	15. Залізнично-транспортна																									
31	16. Гірничотехнічна																									
32	17. Дорожньо-технічна		9	100,0	2	6							1	4					31				8	23	3	
33	18. Телекомунікаційна	38	47	23,7	2	14	27	1		2			1	28					161				6	155	9	
34	19. Електротехнічна	140	141	0,7	26	31	7					77		65	1				401		2	2	2	395	54	
35	20. Інженерно-екологічна	56	86	53,6	4	44	24	14						24					136				5	131	35	
36	21. Економічна	1672	2123	27,0	721	446	374	26	2	214	144	166	30	562	3		1		3995		8		319	3668	852	
37	22. Товарознавча	6300	6357	0,9	292	5370	260	156		117	47	67	48	156	1	1			9815	3	5	2	1164	8641	333	
38	23. Автотоварознавча	1242	1788	44,0	339	375	156	5			1	267	645	174	1			1	3046				270	2776	403	
39	24. Транспортно-товарознавча	357	87	-75,6	3		75	4				5		10					198				12	186	14	
40	25. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	37	58	56,8	13	4	5	23		1	4	6	2	26	1				114				18	96	29	
41	26. Психологічна	72	142	97,2	55	16	19	24					28	65					613				26	587	91	
42	27. Мистецтвознавча	362	154	-57,5	9	5	20	111	1			5	3	5	1				212				7	205	4	
43	28. Нові види досліджень	4	23	475,0		2	21							9					83					83	3	
44	29. Комплексні:	99	97	-2,0	28	56	7	3			1		2	39					404				40	364	26	
45	з них з іншими відомствами	56	39	-30,4	6	29	3						1	14					194				15	169	7	
46	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-44)	31312	34034	8,7	5531	11423	4182	2009	5	2338	1011	951	6584	5151	29	2	1	1	2	163263	312	1007	670	7354	153920	6818

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місце пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

3718

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

1260

**ЗВІТ**  
**про експертну роботу Харківського науково-дослідного інституту судових експертиз**  
**Міністерства юстиції України за 2016 рік**

[illegible]

19	хімічних речовин	88	79	-10,2		37	38	3				1	2					310		1		10	299	4		
20	харчових продуктів		0																							
21	сильнодіючих і отруйних речовин	8	3	-62,5	1	2												4				3	1			
22	9. Біологічна	24	38	58,3		31	4	1				2	3					73	4			14	55	3		
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	994	1077	8,4	456	515	80	0	0	0	0	2	24	243	1	0	0	0	0	4427	1	3	0	123	4185	250
24	у т.ч.: автотехнічна	792	883	11,5	401	397	65					1	19	180	1				3899	1	3		120	3680	205	
25	транспортно-трасологічна	202	194	-4,0	55	118	15					1	5	63					528				3	505	45	
26	11. Безпеки життєдіяльності	119	92	-22,7	6	79	6					1	56						551				38	507	73	
27	12. Будівельно-технічна (оціночно-будівельна), земельно-технічна (оціночно-земельна)	1066	1140	6,9	645	246	72	2	15	2		51	107	273	1			1	6870	86	139	718	127	5096	748	
28	13. Пожежно-технічна	55	87	58,2	3	65	6					13	33						290			1	57	219	64	
29	14. Комп'ютерно-технічна	182	195	7,1	2	137	33			18		5	88						715		5	10	76	616	43	
30	15. Залізнично-транспортна																									
31	16. Гірничотехнічна																									
32	17. Дорожньо-технічна	36	38	5,6	2	24	7					1	4	5					116	2	5	29		55	20	
33	18. Телекомунікаційна	4	12	200,0	1	11							1						31	3	1			26	3	
34	19. Електротехнічна	34	65	91,2	17	12	18					18	22						166				14	145	41	
35	20. Інженерно-екологічна	8	6	-25,0	2	3						1	2						21				1	17	10	
36	21. Економічна	897	871	-2,9	248	354	137	1	3	62		29	37	98					2920	7			449	2389	465	
37	22. Товарознавча	3337	3645	9,2	48	3187	49	1	1	19		30	310	1796					4758	32	3	52	324	4228	235	
38	23. Автотоварознавча	1221	1255	2,8	124	432	51					3	645	325					1717	1		5	70	1636	249	
39	24. Транспортно-товарознавча		0																							
40	25. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	28	27	-3,6	4	7	1					15	6						57					57	18	
41	26. Психологічна	119	122	2,5	58	48	14	2					34						574	17			39	493	112	
42	27. Мистецтвознавча	63	115	82,5		100	2	5				8	24						5243			1		5242	7	
43	28. Нові види досліджень		0																							
44	29. Комплексні:	1348	1554	15,3	349	790	234	26	2	74		9	70	600	1				6111	22	24	180	464	5277	150	
45	з них з іншими відомствами	59	121	105,1	22	37	61					1		76					791			2	137	568	6	
46	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-44)	12256	12910	5,3	2225	7236	1167	92	21	378	0	129	1662	4089	17	2	2	0	1	45653	208	237	1093	2063	40771	3257

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місце пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

1244

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

750







19	хімічних речовин	134	97	-27,6		36	60						1						385		2	2	32	341	1	
20	харчових продуктів																									
21	сильнодіючих і отруйних речовин	1		-100,0																						
22	9. Біологічна	1		-100,0																						
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	2765	2621	-5,2	94	2413	76	0	0	0	0	1	37	501	0	0	0	0	0	7412	0	0	661	141	8320	408
24	у т.ч.: автотехнічна	2039	1914	-6,1	68	1760	57					1	28	338					5682			372	89	6430	310	
25	транспортно-трасологічна	726	707	-2,6	26	653	19						9	163					1730			289	52	1890	98	
26	11. Безпеки життєдіяльності	4	6	50,0		5	1							6					59					59		
27	12. Будівельно-технічна (оціночно-будівельна), земельно-технічна (оціночно-земельна)	532	442	-16,9	373	32	5	7			5	20	73	2	2				1166		1		235	869	734	
28	13. Пожежно-технічна	4	1	-75,0			1												3					3	6	
29	14. Комп'ютерно-технічна	160	178	11,3	1	100	33	24		19			1	48					2891		4	29	2	2704	21	
30	15. Залізнично-транспортна																									
31	16. Гірничотехнічна																									
32	17. Дорожньо-технічна																									
33	18. Телекомунікаційна	5	17	240,0		16						1							178					162	2	
34	19. Електротехнічна	14	8	-42,9	8														37					37	8	
35	20. Інженерно-екологічна																									
36	21. Економічна	291	301	3,4	159	87	21			25		3	6	123	2			2	820		4	34	383	186	536	
37	22. Товарознавча	1435	1171	-18,4	9	1013	10	22		34		79	4	2					7092			110	201	6794	242	
38	23. Автотоварознавча	277	484	74,7	110	183	4	5		1		84	97						1044			103	85	438	182	
39	24. Транспортно-товарознавча	1		-100,0																						
40	25. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	4		-100,0																					2	
41	26. Психологічна	95	104	9,5	19	68	11						6						383		2	4	10	354	21	
42	27. Мистецтвознавча																									
43	28. Нові види досліджень																									
44	29. Комплексні:	73	82	12,3	37	35	2					3	5	11					222		9	18	11	224	77	
45	з них з іншими відомствами	27	14	-48,1	2	11							1	3					80			11	2	103	2	
46	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-44)	8611	6845	-20,5	1069	4183	386	62	1	142	0	182	820	768	5	2	0	0	2	29411	0	25	1320	1456	27676	2710

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місця пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

966

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

148



19	хімічних речовин	1		-100,0																						
20	харчових продуктів																									
21	сильнодіючих і отруйних речовин																									
22	9. Біологічна																									
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	463	698	50,8	28	619	50	0	0	0	0	0	1	17	0	0	0	0	0	3669	3	0	148	0	3518	49
24	у т.ч.: автотехнічна	352	539	53,1	21	475	42						1	10						3238	3		127		3108	27
25	транспортно-трасологічна	111	159	43,2	7	144	8							7						431			21		410	22
26	11. Безпеки життєдіяльності	5	29	480,0		28	1							3						172			6		166	10
27	12. Будівельно-технічна (оціночно-будівельна), земельно-технічна (оціночно-земельна)	86	497	477,9	46	397	27	12					15	304						2475	5		440		2030	129
28	13. Пожежно-технічна																									
29	14. Комп'ютерно-технічна																									
30	15. Залізнично-транспортна																									
31	16. Гірничотехнічна																									
32	17. Дорожньо-технічна																									
33	18. Телекомунікаційна																									
34	19. Електротехнічна																									
35	20. Інженерно-екологічна																									
36	21. Економічна	17	42	147,1	19	16	2						5	15						158			22	11	125	37
37	22. Товарознавча	2	60	2900,0	12	31	2	3		8			4	17						105			2	16	87	37
38	23. Автотоварознавча	11	55	400,0	12	11	9						23	2						148					148	10
39	24. Транспортно-товарознавча																									
40	25. Експертиза у сфері інтелектуальної власності																									
41	26. Психологічна																									
42	27. Мистецтвознавча																									
43	28. Нові види досліджень																									
44	29. Комплексні:																									
45	з них з іншими відомствами																									
46	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-44)	626	1438	129,7	139	1125	97	15	0	9	0	0	53	360	0	0	0	0	0	6841	12	0	618	51	6160	292

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місце пригоди або знаходження об'єктів дослідження:
2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

670

13

## 4/2/2

4/2/2



19	хімічних речовин	92	101	9,8		25	76												5281							
20	харчових продуктів																									
21	сильнодіючих і отруйних речовин																									
22	9. Біологічна																									
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	1385	1556	12,3	153	1258	60	1	0	39	0	4	41	79	0	0	0	0	0	5161	0	0	24	125	5012	141
24	у т.ч.: автотехнічна	1029	1105	7,4	81	912	41	1		39		2	29	39					4083			24	66	3993	93	
25	транспортно-трасологічна	356	451	26,7	72	346	19					2	12	40					1078				59	1019	48	
26	11. Безпеки життєдіяльності																									
27	12. Будівельно-технічна (оціночно-будівельна), земельно-технічна (оціночно-земельна)	912	873	-4,3	585	206	41	3	1			26	11	143	2			1	1911				251	1660	831	
28	13. Пожежно-технічна																									
29	14. Комп'ютерно-технічна	465	319	-31,4	2	249	19	3		30		7	9	16					1294	8	1		28	1257	23	
30	15. Залізнично-транспортна	58	51	-12,1	9	40		1					1	2					149			1	9	139	14	
31	16. Гірничотехнічна																									
32	17. Дорожньо-технічна	11	7	-36,4		3	2						2	2					26				2	24	2	
33	18. Телекомунікаційна																									
34	19. Електротехнічна																									
35	20. Інженерно-екологічна																									
36	21. Економічна	156	134	-14,1	51	40	14		3	17		3	6	75					332	2		38	28	264	262	
37	22. Товарознавча	137	242	76,6	70	34	8			20		107	3	35					8221		4		304	7913	73	
38	23. Автотоварознавча	310	194	-37,4	104	32	11			25		11	11	36	1				328				30	298	86	
39	24. Транспортно-товарознавча																									
40	25. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	73	55	-24,7	7	36		1				5	6						105					105	8	
41	26. Психологічна	21	21	0,0	15	5	1												126			2	27	97	21	
42	27. Мистецтвознавча																									
43	28. Нові види досліджень	3		-100,0																						
44	29. Комплексні:	45	39	-13,3	2	31	4					1	1	1					158	3			36	119	1	
45	з них з іншими відомствами	30		-100,0																						
46	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-44)	4884	5210	6,7	1243	2595	422	90	4	304	0	361	191	469	6	1	0	1	0	50007	86	65	74	4928	44854	1765

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місця пригоди або знаходження об'єктів дослідження:
2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

501  
223





19	хімічних речовин		0																								
20	харчових продуктів		0																								
21	сильнодіючих і отруйних речовин		0																								
22	9. Біологічна	13	0	100,0																							
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	276	363	31,5	152	184	12	0	0	0	0	0	15	13	0	0	0	0	0	1560	29	0	33	242	1256	22	
24	у т.ч.: автотехнічна	218	289	32,6	127	137	12						13	13						1355	8		18	190	1139	14	
25	транспортно-трасологічна	58	74	27,6	25	47							2							205	21		15	52	117	8	
26	11. Безпеки життєдіяльності	102	125	22,5	4	109	12							1						578				302	276	6	
27	12. Будівельно-технічна (оціночно-будівельна), земельно-технічна (оціночно-земельна)	719	750	4,3	453	174	108	1				1	13	4						1367				629	738	330	
28	13. Пожежно-технічна	9	24	166,7	4	18	1						1							131				83	48	2	
29	14. Комп'ютерно-технічна																										
30	15. Залізнично-транспортна																										
31	16. Гірничотехнічна	39	53	35,9		53														288	9			125	154	2	
32	17. Дорожньо-технічна																										
33	18. Телекомунікаційна																										
34	19. Електротехнічна																										
35	20. Інженерно-екологічна	5		100,0																							
36	21. Економічна	753	737	-2,1	329	309	42			16			41	44						1333				520	33	780	339
37	22. Товарознавча	2827	2787	-1,4	43	2642	8	1		4			89		1					5683				195		5488	132
38	23. Автотоварознавча	317	209	-34,1	56	142	7						4	3						301				9	144	148	44
39	24. Транспортно-товарознавча																										
40	25. Експертиза у сфері інтелектуальної власності																										
41	26. Психологічна	16		-100,0																							
42	27. Мистецтвознавча																										
43	28. Нові види досліджень																										
44	29. Комплексні:	177	68	-61,6	45	15	5						3							205				29	176	17	
45	з них з іншими відомствами	5	5	0,0		5														15				1	14		
46	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-44)	5832	5836	0,1	1315	4014	248	7	0	63	0	5	184	69	5	1	0	0	0	13492	38	0	778	1797	10879	1104	

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місце пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

226

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

133

**ЗВІТ**  
**про експертну роботу Науково-дослідного центру судової експертизи з питань інтелектуальної власності**  
**Міністерства юстиції України за 2016 рік**

[illegible]

[illegible]

38



**ЗВІТ**  
про експертну роботу науково-дослідних установ судових експертиз  
Міністерства юстиції України за 2017 рік (за інформацією, що надійшла від НДУСЕ)

№ рядків	Види експертиз	Закінчено експертиз та досліджень																	Поставлено на вирішення питань							Повернуто матеріалів без проведення досліджень	
		Всього 2016 рік	Всього 2017 рік	в % до минулого року	На замовлення									В строк понад 90 днів	Повторних	З них не підтверджених повністю або частково після експертів					Всього питань	З них не вирішено з причин відсутності					Категоричні висновки
					Судів	МВС	Прокуратури	СБУ	Державної виконавчої служби	Органів фіскальної служби	НАБУ	Інших організацій, нотаріату	Громадян, адвокатів			Системи Мініюсту	Системи МВС	Системи СБУ	Приватних експертів	Методик		Спеціалістів, обладнання	Неповноти або непридатності об'єктів дослідження	З інших причин			
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	1. Почеркознавча та лінгвістична	4102	5435	32,5	1491	1461	1363	393	1	420	240	14	52	1066	16	4	11	0	0	60162	18	3	135	3437	56569	1865	
2	2. Технічна експертиза документів	6857	8445	23,2	1028	2025	1524	39	2	424	91	43	2867	904	0	0	0	0	0	37601	85	86	326	1326	49212	1153	
3	3. Експертиза зброї	481	802	66,7	1157	261	186	11	0	11	10	52	268	118	1	0	0	0	0	22473	0	0	24	31	2071	41	
4	4. Трасологічна	5120	4774	-6,8	23	726	193	16	2	1	145	241	3392	325	1	0	0	0	0	6459	34	0	31	343	7483	308	
5	5. Вибуховотехнічна	670	731	9,1	38	523	174	17	0	1	1	0	0	266	0	0	0	0	0	3848	1	1	3	40	2378	37	
6	6. Фототехнічна, портретна та голографічних зображень	177	145	-18,1	6	25	81	18	0	0	10	0	5	37	1	0	0	0	0	314	3	43	13	87	164	22	
7	7. Відео, -звукозапису	1079	997	-7,6	75	422	212	175	1	1	81	16	14	164	1	0	0	0	0	11193	22	751	110	3568	8142	58	
8	8. Матеріалів, речовин та виробів (всі)	5373	5290	-1,5	154	1610	1020	1221	2	1059	72	92	60	588	0	0	0	0	0	35643	121	67	27	1480	33948	212	
9	у т.ч.: лакофарбових матеріалів і покриттів	110	132	20,0	14	93	4	2	0	0	0	1	18	35	0	0	0	0	0	1679	0	0	0	32	429	11	
10	полімерних матеріалів і пластмас	58	41	-29,3	3	9	10	0	0	6	5	6	2	8	0	0	0	0	0	183	0	1	6	14	162	4	
11	волокнистих матеріалів	406	323	-20,4	12	84	127	0	0	45	50	1	4	48	0	0	0	0	0	1500	0	0	3	101	1243	60	
12	нафтопродуктів і пально-мастильних матеріалів	860	991	15,2	2	171	211	75	1	506	0	15	10	148	0	0	0	0	0	6598	10	47	7	385	6454	34	
13	скла і кераміки	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	наркотичних засобів, психотропних речовин та прекурсорів	403	576	42,9	1	377	40	149	0	5	0	1	3	114	0	0	0	0	0	2418	2	2	0	207	1870	8	
15	спиртовмісних сумішей	931	691	-25,8	3	91	72	29	1	425	0	60	10	45	0	0	0	0	0	3302	106	3	0	394	8850	9	
16	грунтів	279	636	128,0	12	452	112	23	0	27	10	0	0	23	0	0	0	0	0	7887	0	0	10	57	1820	2	
17	металів і сплавів	1765	1095	-38,0	55	121	184	715	0	0	7	3	10	84	0	0	0	0	0	2929	1	0	1	20	2856	41	
18	пестицидів	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	хімічних речовин	558	696	24,7	52	198	223	170	0	45	0	5	3	62	0	0	0	0	0	9965	2	0	0	244	9719	41	



20	харчових продуктів	0	99	100,0	0	4	37	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	545	0	14	0	16	515	1
21	сильнодіючих і отруйних речовин	3	10	233,3	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	40	0	0	0	10	30	1
22	9. Біологічна	435	574	32,0	14	112	124	79	0	240	0	0	5	58	0	0	0	1623	5	90	0	180	1348	21
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	7594	7578	-0,2	1479	5477	313	5	0	0	93	33	178	1954	10	1	2	30673	19	29	454	1593	28578	948
24	у т.ч.: автотехнічна	5656	5678	0,4	1076	4104	239	3	0	0	93	26	137	1425	6	0	1	24556	16	23	340	1180	22997	720
25	транспортно-трасологічна	1938	1900	-2,0	403	1373	74	2	0	0	0	8	81	722	4	1	1	9738	8	23	114	469	9124	502
26	11. Безпеки життєдіяльності	318	598	88,1	220	304	59	0	0	0	0	1	14	189	0	0	0	2797	5	1	0	587	2204	404
27	12. Будівельно-технічна, оціночно-будівельна, земельно-технічна, оціночно-земельна, з питань землеустрою	6831	9842	44,1	3098	2247	3253	142	4	115	298	354	331	2348	9	3	1	28063	30	434	2018	1808	23773	4353
28	13. Пожежно-технічна	196	159	-18,9	20	95	14	0	0	0	4	6	20	48	0	0	0	641	3	0	3	167	468	1764
29	14. Комп'ютерно-технічна	1302	1700	30,6	22	807	408	96	0	265	32	43	27	450	0	0	0	10329	9	17	159	402	9742	164
30	15. Залізнично-транспортна	51	57	11,8	9	45	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	205	0	0	16	18	171	16
31	16. Гірничотехнічна	53	97	83,0	0	95	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	532	0	0	0	344	188	2
32	17. Дорожньо-технічна	54	81	50,0	13	39	9	0	0	4	0	14	2	28	1	0	0	443	4	18	108	24	289	39
33	18. Телекомунікаційна	156	418	167,9	2	337	14	4	0	1	1	48	11	186	0	0	0	3231	0	3	0	120	3104	16
34	19. Електротехнічна	214	412	92,5	302	43	20	0	0	2	0	32	13	102	0	0	0	1378	1	0	0	48	1329	62
35	20. Інженерно-екологічна	92	177	92,4	25	103	40	6	0	0	0	0	3	78	0	0	0	631	1	0	0	52	578	392
36	21. Економічна	4247	4583	7,9	1357	1573	761	37	4	357	123	174	197	1415	4	1	0	9801	4	537	682	1125	7438	2466
37	22. Товарознавча	14262	24945	74,9	261	20779	1566	588	1	453	84	485	728	2161	2	1	0	76303	25	5	458	3656	72159	1430
38	23. Автотоварознавча	3985	7289	82,9	643	1443	190	49	3	44	86	829	4002	543	2	0	0	15453	3	40	24	484	14902	1045
39	24. Транспортно-товарознавча	87	20	-77,0	0	7	0	0	0	0	5	7	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	1
40	25. Експертиза військового майна	0	315	100,0	0	1	306	8	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1108	0	0	0	88	1020	3
41	26. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	230	209	-9,1	78	66	16	1	0	2	0	25	21	41	0	0	0	774	0	0	0	11	731	68
42	27. Психологічна	389	415	6,7	123	118	51	67	0	0	2	16	38	139	0	0	0	1615	0	36	2	71	1506	161
43	28. Мистецтвознавча	269	878	226,4	0	231	168	462	0	0	0	10	7	157	0	0	0	3207	1	0	1	692	2513	5
44	29. Військова	23	51	121,7	2	1	45	1	0	0	0	0	2	19	0	0	0	173	0	0	0	0	173	28
45	30. Нові види досліджень	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	31. Комплекси:	1894	3919	106,9	982	1708	413	75	2	573	1	67	98	1903	0	0	0	11613	26	359	170	899	10134	392
47	з них з іншими відомствами	179	231	29,1	40	109	77	0	0	0	0	5	0	53	0	0	0	1337	4	0	0	271	1062	13
48	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-46)	66541	90936	36,7	11882	42684	12525	3510	22	3973	1379	2604	12357	15334	48	10	14	372800	420	2520	4764	22681	342349	15812

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місце пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

10236

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

3180

**ЗВІТ**  
про експертну роботу Київського науково-дослідного інституту судових експертиз  
Міністерства юстиції України за 2017 рік

№ рядків	Види експертиз	Закінчено експертиз та досліджень																	Поставлено на вирішення питань							Повернуто матеріалів без проведення досліджень		
		Всього 2016 рік	Всього 2017 рік	в % до минулого року	На замовлення										В строк понад 90 днів	Повторних	З них не підтверджених повністю або частково після експертів					Всього питань	З них не вирішено з причин відсутності				Категоричні висновки	
					Судів	МВС	Прокуратури	СБУ	Державної виконавчої служби	Органів фіскальної служби	НАБУ	Інших організацій, нотаріату	Громадян, адвокатів	Системи Мініюсту			Системи МВС	Системи СБУ	Приватних експертів	Методик	Спеціалістів, обладнання		Неповноти або непридатності об'єктів дослідження	З інших причин				
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
1	1. Почеркознавча та лінгвістична	2596	3343	28,8	753	782	971	236		317	240	11	33	968	3	2				47107	14		14	1757	45322	850		
2	2. Технічна експертиза документів	5800	6581	13,5	1155	1032	1076	33		322	91	42	2830	685						25231	49		238	832	24122	918		
3	3. Експертиза зброї	185	193	4,3	1	12	102	8		8	10	52		71						536			1	19	516	13		
4	4. Трасологічна	3457	3190	-7,7	36	156	121	3			43	51	2780	78	1					4201	15			94	4092	96		
5	5. Вибуховотехнічна	367	434	18,3	13	260	146	14			1			98						1713		1	3	12	1697	20		
6	6. Фототехнічна, портретна та голографічних зображень	150	108	-28,0	5	14	60	15			10		4	24	1					254		43	10	73	128	17		
7	7. Відео, -звукозапису	463	199	-57,0	23	5	81	7		1	81		1	90	1					9671		735		3492	5444	17		
8	8. Матеріалів, речовин та виробів (всі)	4344	3810	-12,3	128	734	808	1192	0	832	72	31	13	317	0	0	0	0	0	19530	0	20	23	1024	18463	129		
9	у т.ч.: лакофарбових матеріалів і покриттів	41	40	-2,4	1	31	2	2				1	3	8						137				28	109	6		
10	полімерних матеріалів і пластмас	47	28	-40,4	2	1	9			6	5	5		4						157			6	12	139	2		
11	волокнистих матеріалів	369	233	-36,9	12		126			45	50			48						1074				100	974	35		
12	нафтопродуктів і пально-мастильних матеріалів	650	782	20,3	2	53	201	56		449		15	6	101						6227		6	6	330	5885	26		
13	скла і кераміки																											
14	наркотичних засобів, психотропних речовин та прекурсорів	268	177	-34,0		15	14	144		3		1		3						1445				196	1249			
15	спиртовмісних сумішей	719	365	-49,2		16	64	25		258		2		1						2296				74	2222	5		
16	ґрунтів	259	614	137,1	12	430	112	23		27	10			23						1801			10	43	1748	2		
17	металів і сплавів	1710	1047	-38,8	47	91	180	715			7	3	4	74						2778			1	3	2774	27		
18	пестицидів																											
19	хімічних речовин	281	425	51,2	52	93	63	169		44		4		44						3070				222	2848	25		

20	харчових продуктів	0	99	100,0		4	37	58					11						545		14		16	515	1	
21	сильнодіючих і отруйних речовин																									
22	9. Біологічна	397	521	31,2	12	79	120	78		231		1	41						1525	2	88		174	1261	15	
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	1279	1549	21,1	452	982	64	2	0	0	0	10	39	499	8	0	1	0	0	7904	0	0	13	488	7403	221
24	у т.ч.: автотехнічна	926	1147	23,9	262	801	46	1			7	30	378	5					6244			5	381	5858	178	
25	транспортно-трасологічна	353	402	13,9	190	181	18	1			3	9	121	3		1			1660			8	107	1545	43	
26	11. Безпеки життєдіяльності	66	92	39,4	3	76	11				1	1	68						621				76	545	50	
27	12. Будівельно-технічна, оціночно-будівельна, земельно-технічна, оціночно-земельна, з питань землеустрою	3129	5298	69,3	1067	999	2623	121		72	293	78	45	1229	9	3	1	3	9186	1	4	3	342	8836	1714	
28	13. Пожежно-технічна	84	79	-6,0	12	41	11			4	6	5	26						294				11	283	43	
29	14. Комп'ютерно-технічна	605	761	25,8	12	219	304	17		150	32	17	10	187					5023		11		192	4820	58	
30	15. Залізнично-транспортна																									
31	16. Гірничотехнічна																									
32	17. Дорожньо-технічна	9	13	44,4	2	10	1						10	1					30				1	29	11	
33	18. Телекомунікаційна	47	36	-23,4		17	14	1		1	1	2	9						156		3		1	152	9	
34	19. Електротехнічна	141	127	-9,9	57	26	6			2		32	4	69					498				29	469	35	
35	20. Інженерно-екологічна	86	130	51,2	20	83	25	2					59						459	1			24	434	219	
36	21. Економічна	2123	1864	-12,2	595	396	350	23		225	116	119	40	659	1				3853		1		289	3563	920	
37	22. Товарознавча	6357	11671	83,6	87	9851	502	413		401	50	345	22	209	1				32643	2	3	5	1981	30652	355	
38	23. Автотоварознавча	1788	4883	173,1	297	569	39	46			28	789	3115	189	1				11802	1			101	11700	437	
39	24. Транспортно-товарознавча	87	20	-77,0		7				5	7	1							34					34	1	
40	25. Експертиза військового майна	0	315	100,0		1	306	8					11						1108				88	1020	3	
41	26. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	58	64	10,3	40	3	13			2		5	1	19					326				4	322	41	
42	27. Психологічна	142	205	44,4	42	24	26	65			2	16	30	97					827				50	777	54	
43	28. Мистецтвознавча	154	556	261,0		1	131	410				10	4	6					917	1			1	915	4	
44	29. Військова	23	38	65,2	2		34	1					1	13					142					142	18	
45	30. Нові види досліджень																									
46	31. Комплексні:	97	53	-45,4	10	29	11				1		2	35					263		10	22	40	191	15	
47	з них з іншими відомствами	39	19	-51,3	4	14	1							13					115				21	94	4	
48	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-46)	34034	46133	35,5	4824	16408	7956	2695	0	2564	1080	1624	8982	5766	27	5	2	0	3	185854	86	919	332	11195	173332	6283

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місця пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

5802

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

1380

**ЗВІТ**  
про експертну роботу Харківського науково-дослідного інституту судових експертиз  
Міністерства юстиції України за 2017 рік

№ рядків	Види експертиз	Закінчено експертиз та досліджень																	Поставлено на вирішення питань							Повернуто матеріалів без проведення досліджень	
		Всього 2016 рік	Всього 2017 рік	в % до минулого року	На замовлення									В строк понад 90 днів	Повторних	З них не підтверджених повністю або частково після експертів				Всього питань	З них не вирішено з причин відсутності				Категоричні висновки		
					Судів	МВС	Прокуратури	СБУ	Державної виконавчої служби	Органів фіскальної служби	НАБУ	Інших організацій, нотаріату	Громадян, адвокатів			Всього	Системи Мініюсту	Системи МВС	Системи СБУ		Приватних експертів	Методик	Спеціалістів, обладнання	Неповноти або непридатності об'єктів дослідження			З інших причин
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	1. Почеркознавча та лінгвістична	433	987	127,9	181	318	293	155	1	31			8	87	12	2	10			3387	1	3	71	94	3218	318	
2	2. Технічна експертиза документів	556	1103	98,4	191	496	326	6	2	67			15	209						2697	22	38	18	72	2547	53	
3	3. Експертиза зброї	187	539	188,2		226	79	1					233	47						1321			23	12	1286	26	
4	4. Трасологічна	538	379	-29,6	3	207	36	12					121	118						666	1		20	32	613	68	
5	5. Вибуховотехнічна	294	294	0,0		262	28	3		1				168						703				27	676	17	
6	6. Фототехнічна, портретна та голографічних зображень	27	37	37,0	1	11	21	3					1	13						53			3	14	36	5	
7	7. Відео,-звукозапису	79	106	34,2	23	37	33	7	1				5	40						532		8	19	16	489	22	
8	8. Матеріалів, речовин та виробів (всі)	457	800	75,1	2	614	66	25	0	74	0	0	19	260	0	0	0	0	0	1944	16	12	4	94	1818	62	
9	у т.ч.: лакофарбових матеріалів і покриттів	23	37	60,9		31	1						5	27						124				1	123	3	
10	полімерних матеріалів і пластмас	8	8	0,0	1	4	1						2	4						14				2	12	2	
11	волокнистих матеріалів	30	69	130,0		68	1													234			3	1	230	23	
12	нафтопродуктів і пально-мастильних матеріалів	123	119	-3,3		65	9	19		24			2	47						308	9	10	1	14	274	6	
13	скла і кераміки																										
14	наркотичних засобів, психотропних речовин та прекурсорів	134	397	196,3	1	361	26	5		1			3	111						631	2	2		11	616	8	
15	спиртовмісних сумішей	55	86	56,4		30	2			49			5	43						393	3			53	337	3	
16	грунтів																										
17	металів і сплавів	2	0	-100,0																							
18	пестицидів																										
19	хімічних речовин	79	74	-6,3		45	26	1					2	18						200	2			2	196	16	



20	харчових продуктів																									
21	сильнодіючих і отруйних речовин	3	10	233,3		10							10						40					10	30	1
22	9. Біологічна	38	43	13,2	2	24	4	1		8			4	17					73	3	2		6	62	6	
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	1077	1233	14,5	567	537	70	0	0	0	0	1	58	417	0	0	0	0	0	5171	9	29	0	58	5075	215
24	у т.ч.: автотехнічна	883	960	8,7	463	394	53					1	49	305					4396	7	23		57	4309	177	
25	транспортно-трасологічна	194	273	40,7	104	143	17						9	112					775	2	6		1	766	38	
26	11. Безпеки життєдіяльності	92	302	228,3	209	65	23						5	60					1152				23	1129	333	
27	12. Будівельно-технічна, оціночно-будівельна, земельно-технічна, оціночно-земельна, з питань землеустрою	1140	1600	40,4	641	395	296	1	2	43		56	166	441					12801	24	429	1960	178	10210	580	
28	13. Пожежно-технічна	87	48	-44,8	3	28	2						15	13					202	3		3	23	173	47	
29	14. Комп'ютерно-технічна	195	464	137,9	4	247	72	75		61			5	207					2866	1	5	70	148	2642	52	
30	15. Залізнично-транспортна																									
31	16. Гірничотехнічна																									
32	17. Дорожньо-технічна	38	61	60,5	9	26	8			4		14		16					399	4	18	108	23	246	27	
33	18. Телекомунікаційна	12	124	933,3		121		3					3						1228				119	1109	2	
34	19. Електротехнічна	65	285	338,5	245	17	14						9	33					880	1			19	860	27	
35	20. Інженерно-екологічна	6	24	300,0	4	9	4	4					3	15					83				25	58	13	
36	21. Економічна	871	1069	22,7	211	547	137	9	2	73		34	56	193					2738	4	536		534	1664	364	
37	22. Товарознавча	3645	9560	162,3	44	7827	996	149	1	4	8	19	512	1828					11933	18		7	981	10927	615	
38	23. Автотоварознавча	1255	1463	16,6	75	569	46	2	3	2		9	757	263					1839		39	4	53	1743	249	
39	24. Транспортно-товарознавча																									
40	25. Експертиза військового майна																									
41	26. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	27	24	-11,1	9	7	1						7	10					62				4	58	11	
42	27. Психологічна	122	126	3,3	55	49	18	2					2	38					439		36	2	12	389	54	
43	28. Мистецтвознавча	115	301	161,7		211	35	52					3	151					2269			1	691	1577	1	
44	29. Військова	0	13	100,0		1	11						1	6					31					31	10	
45	30. Нові види досліджень																									
46	31. Комплексні:	1554	3577	130,2	915	1547	368	75	2	572		12	86	1801					10353	26	349	128	776	9074	307	
47	з них з іншими відомствами	121	152	25,6	33	42	73					4		27					906	4			217	685	9	
48	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-46)	12910	24562	90,3	3394	14398	2987	585	14	940	8	145	2091	6454	12	2	10	0	0	65822	133	1504	2441	4034	57710	3484

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місця пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

1957

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

1123



**ЗВІТ**  
про експертну роботу Одеського науково-дослідного інституту судових експертиз  
Міністерства юстиції України за 2017 рік

№ рядків	Види експертиз	Закінчено експертиз та досліджень																		Поставлено на вирішення питань							Повернуто матеріалів без проведення досліджень
		Всього 2016 рік	Всього 2017 рік	в % до минулого року	На замовлення									В строк понад 90 днів	Повторних	З них не підтверджених повністю або частково після експертів				Всього питань	З них не вирішено з причин відсутності				Категоричні висновки		
					Судів	МВС	Прокуратури	СБУ	Державної виконавчої служби	Органів фіскальної служби	НАБУ	Інших організацій, нотаріату	Громадян, адвокатів			Всього	Системи Мініюсту	Системи МВС	Системи СБУ		Приватних експертів	Методик	Спеціалістів, обладнання	Неповноти або непридатності об'єктів дослідження		З інших причин	
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	1. Почеркознавча та лінгвістична	393	406	3,3	256	60	35	2		49			4							1766			46	399	1321	330	
2	2. Технічна експертиза документів	158	332	110,1	41	235	46			1		1	8	1						2409			65	7	2337	46	
3	3. Експертиза зброї	5	15	200,0	1	4	5	2		3					1					118					118	1	
4	4. Трасологічна	696	640	-8,0	6	166	7					34	427	36						1447			10	49	1388	51	
5	5. Вибуховотехнічна																										
6	6. Фототехнічна, портретна та голографічних зображень																										
7	7. Відео-, звукозапису	45	113	151,1	9	48	43	13						33						987			88	4	895	6	
8	8. Матеріалів, речовин та виробів (всі)	133	196	47,4	0	55	41	3	2	34	0	58	3	0	0	0	0	0	0	825	99	5	0	72	649	5	
9	у т.ч.: лакофарбових матеріалів і покриттів	13	4	-69,2		4														15				1	14	2	
10	полімерних матеріалів і пластмас																										
11	волокнистих матеріалів	1	3	200,0		3														7					7		
12	нафтопродуктів і пально-мастильних матеріалів	11	11	0,0		8			1				2							31		2		4	25	2	
13	скла і кераміки																										
14	наркотичних засобів, психотропних речовин та прекурсорів	1	2	100,0		1				1										5					5		
15	спиртовмісних сумішей	1	99	9800,0		3	1	3	1	33		58								458	99	3		43	313	1	
16	грунтів	5	10	100,0		10														33				5	28		
17	металів і сплавів	4	0	-100,0																							
18	пестицидів																										
19	хімічних речовин	97	67	-30,9		26	40						1							276				19	257		

20	харчових продуктів																									
21	сильнодіючих і отруйних речовин																									
22	9. Біологічна	0	10	100,0		9				1									25					25		
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	2621	2596	-1,0	67	2427	66	0	0	0	0	11	25	885	0	0	0	0	0	8689	5	0	135	529	8020	319
24	у т.ч.: автотехнічна	1914	1895	-1,0	48	1770	50					8	19	621					6533	4		99	374	6056	227	
25	транспортно-трасологічна	707	701	-0,8	19	657	16					3	6	264					2156	1		36	155	1964	92	
26	11. Безпеки життєдіяльності	6	15	150,0	5	4	1					5													2	
27	12. Будівельно-технічна, оціночно-будівельна, земельно-технічна, оціночно-земельна, з питань землеустрою	442	569	28,7	371	57	32	9	1		5	53	41	158					881		1	54	110	716	647	
28	13. Пожежно-технічна	1	0	-100,0																						
29	14. Комп'ютерно-технічна	178	126	-29,2	4	57	16	4		40		5	55						865			70	13	782	21	
30	15. Залізнично-транспортна																									
31	16. Гірничотехнічна																									
32	17. Дорожньо-технічна																									
33	18. Телекомунікаційна	17	194	1041,2		193						1	173						1743					1743	1	
34	19. Електротехнічна	8	0	-100,0																						
35	20. Інженерно-екологічна	0	4	100,0	1	1	2												10					10	4	
36	21. Економічна	301	334	11,0	178	107	14	2	2	20		7	4	167	2			2	633			31	47	555	484	
37	22. Товарознавча	1171	828	-29,3	11	724	9	20		45		1	18						10598			30	337	10231	133	
38	23. Автоварознавча	484	392	-19,0	125	142	3	1			1	30	90						901	2	1	17	228	653	148	
39	24. Транспортно-товарознавча																									
40	25. Експертиза військового майна																									
41	26. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	0	1	100,0								1							1					1	2	
42	27. Психологічна	104	63	-39,4	12	41	6					4							242				4	238	28	
43	28. Мистецтвознавча	0	21	100,0		19	2												21					21		
44	29. Військова																									
45	30. Нові види досліджень																									
46	31. Комплексні:	82	47	-42,7	11	32				1		1	2	14					220			20	28	172	52	
47	з них з іншими відомствами	14	16	14,3	1	14						1		10					127				20	107		
48	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-46)	6845	6902	0,8	1098	4381	328	56	5	194	6	196	638	1522	3	0	0	0	2	32381	106	7	566	1827	29875	2280

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місця пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

1122

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

165

**ЗВІТ**  
**про експертну роботу Донецького науково-дослідного інституту судових експертиз**  
**Міністерства юстиції України за 2017 рік**

[illegible]

20	харчових продуктів																									
21	сильнодіючих і отруйних речовин																									
22	9. Біологічна																									
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	698	430	-38,4	49	344	32	0	0	0	0	0	5	16	0	0	0	0	0	2066	0	0	252	0	1814	27
24	у т.ч.: автотехнічна	539	353	-34,5	44	279	25						5	16						1879			212		1667	27
25	транспортно-трасологічна	159	77	-51,6	5	65	7													187			40		147	
26	11. Безпеки життєдіяльності	29	63	117,2	1	50	11						1	31						371	5	1		9	356	17
27	12. Будівельно-технічна, оціночно-будівельна, земельно-технічна, оціночно-земельна, з питань землеустрою	497	410	-17,5	130	202	34					3	41	207						971	5		1	48	917	117
28	13. Пожежно-технічна																									
29	14. Комп'ютерно-технічна																									
30	15. Залізнично-транспортна																									
31	16. Гірничотехнічна																									
32	17. Дорожньо-технічна																									
33	18. Телекомунікаційна																									
34	19. Електротехнічна																									
35	20. Інженерно-екологічна																									
36	21. Економічна	42	123	192,9	28	60	11			2	1		21	54	1	1				380			42	53	285	33
37	22. Товарознавча	60	218	263,3	15	176	14	3		1			9	32	1	1				247		1	14	45	187	61
38	23. Автоварознавча	55	146	165,5	18	28	30			42			28	7						239			3		236	34
39	24. Транспортно-товарознавча																									
40	25. Експертиза військового майна																									
41	26. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	0	2	100,0	1								1							4				1	3	3
42	27. Психологічна																									
43	28. Мистецтвознавча																									
44	29. Військова																									
45	30. Нові види досліджень																									
46	31. Комплексні:																									
47	з них з іншими відомствами																									
48	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-46)	1438	1501	4,4	268	925	144	3	0	45	1	3	112	357	2	2	0	0	0	4475	13	2	312	188	3960	328

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місце пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

358

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

26



**ЗВІТ**  
про експертну роботу Львівського науково-дослідного інституту судових експертиз  
Міністерства юстиції України за 2017 рік

№ рядків	Види експертиз	Закінчено експертиз та досліджень																	Поставлено на вирішення питань							
		Всього 2016 рік	Всього 2017 рік	в % до минулого року	На замовлення									В строк понад 90 днів	Повторних	З них не підтверджених повністю або частково після експертів				Всього питань	З них не вирішено з причин відсутності				Категоричні висновки	
					Судів	МВС	Прокуратури	СБУ	державної виконавчої служби (ДВС)	Органів фіскальної служби	НАБУ	Інших організацій, нотаріату	Громадян, адвокатів			Всього	Системи Мініюсту	Системи МВС	Системи СБУ		Приватних експертів	Методик	Спеціалістів, обладнання	Неповноти або непридатності об'єктів дослідження		З інших причин
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	1. Почеркознавча та лінгвістична	347	295	-15,0	108	124	37			20		3	3							6923	1			1055	5867	178
2	2. Технічна експертиза документів	65	230	253,8	15	111	69			33			2							20347	14	46		395	19892	76
3	3. Експертиза зброї	46	0	-100,0																						1
4	4. Трасологічна	419	494	17,9	9	151	28	1	2	1	102	149	51	93						1432	17		1	164	1250	92
5	5. Вибуховотехнічна	9	3	-66,7	2	1														7	1			1	5	
6	6. Фототехнічна, портретна та голографічних зображень																			3	3					
7	7. Відео, -звукозапису	492	579	17,7	20	332	55	148				16	8	1						1403	22	8	3	56	1314	13
8	8. Матеріалів, речовин та виробів (всі)	341	403	18,2	16	174	99	1	0	92	0	3	18	0	0	0	0	0	0	13078	5	30	0	233	12810	2
9	у т.ч.: лакофарбових матеріалів і покриттів	32	51	59,4	13	27	1						10							185				2	183	
10	полімерних матеріалів і пластмас	3	5	66,7		4						1								12		1			11	
11	волокнистих матеріалів	6	18	200,0		13						1	4							32					32	2
12	нафтопродуктів і пально-мастильних матеріалів	75	79	5,3		45	1			33										337	1	29		37	270	
13	скла і кераміки																									
14	наркотичних засобів, психотропних речовин та прекурсорів																									
15	спиртовмісних сумішей	98	110	12,2	3	40	3	1		59			4							6051	4			185	5862	
16	ґрунтів	15	11	-26,7		11														51				9	42	
17	металів і сплавів	11	0	-100,0																						
18	пестицидів																									
19	хімічних речовин	101	129	27,7		34	94					1								6410					6410	



20	харчових продуктів																									
21	сильнодіючих і отруйних речовин																									
22	9. Біологічна																									
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	1556	1345	-13,6	145	993	69	3	0	0	93	11	31	65	0	0	0	0	0	5022	0	0	54	249	4719	144
24	у т.ч.: автотехнічна	1105	992	-10,2	96	717	55	2			93	10	19	49						4019			24	163	3832	96
25	транспортно-трасологічна	451	353	-21,7	49	276	14	1				1	12	16						1003			30	86	887	48
26	11. Безпеки життєдіяльності																									
27	12. Будівельно-технічна, оціночно-будівельна, земельно-технічна, оціночно-земельна, з питань землеустрою	873	1032	18,2	400	402	38	3	1			164	24	96						2472				220	2252	998
28	13. Пожежно-технічна																									
29	14. Комп'ютерно-технічна	319	347	8,8	2	283	15			14		26	7							1570	8	1	19	49	1493	33
30	15. Залізнично-транспортна	51	54	5,9	8	43						2	1	2						182				15	167	16
31	16. Гірничотехнічна																									
32	17. Дорожньо-технічна	7	7	0,0	2	3							2	2						14					14	1
33	18. Телекомунікаційна																									
34	19. Електротехнічна																									
35	20. Інженерно-екологічна	0	19	100,0		10	9							4						79				3	76	156
36	21. Економічна	134	138	3,0	76	21	21	2		11		3	4	36						395			30	58	307	324
37	22. Товарознавча	242	341	40,9	45	157	32	3		2	26	70	6	32						16876	5	1		312	16558	176
38	23. Автотоварознавча	194	267	37,6	85	45	68				57	1	11	39	1				1	474				49	425	140
39	24. Транспортно-товарознавча																									
40	25. Експертиза військового майна																									
41	26. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	55	70	27,3	10	51	1					4	4							251				2	249	2
42	27. Психологічна	21	21	0,0	14	4	1						2	4						107				5	102	25
43	28. Мистецтвознавча																									
44	29. Військова																									
45	30. Нові види досліджень																									
46	31. Комплексні:	39	33	-15,4	3	28	2							3						123				16	107	
47	з них з іншими відомствами	0	29	100,0	1	26	2							3						110				13	97	
48	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-46)	5210	5678	9,0	960	2933	544	161	3	173	278	452	174	377	1	0	0	0	1	70758	76	86	107	2882	67607	2377

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місце пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

361

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

359

**ЗВІТ**  
про експертну роботу Дніпропетровського науково-дослідного інституту судових експертиз  
Міністерства юстиції України за 2017 рік

№ рядків		Види експертиз		Закінчено експертиз та досліджень															Поставлено на вирішення питань										
				Всього 2016 рік	Всього 2017 рік	в % до минулого року	На замовлення										В строк понад 90 днів	Повт орни х	З них не підтверджених повністю або частково після експертів				Всього питань	З них не вирішено з причин відсутності				Категоричні висновки	Повернуто матеріалів без проведення досліджень
							Судів	МВС	Прокуратури	СБУ	державної виконавчої служби (ПВС)	Органів фіскальної служби	НАБУ	Інших організацій, нотаріату	Громадян, адвокатів	Системи Мін'юсту			Системи МВС	Системи СБУ	Приватних експертів	Методик		Спеціалістів, обладнання	Неповноти або непридатності об'єктів дослідження	З інших причин			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
1	1. Почеркознавча та лінгвістична	316	343	8,5	175	142	19			3			4	11	1		1			882				4	117	761	167		
2	2. Технічна експертиза документів	278	199	-28,4	28	151	7			1			12	9						341		2	5	20	314	60			
3	3. Експертиза зброї	58	55	-5,2	1	19							35							151					151				
4	4. Трасологічна	10	71	610,0	4	46	1					7	13							145	1			4	140	1			
5	5. Вибуховотехнічна																												
6	6. Фототехнічна, портретна та голографічних зображень																												
7	7. Відео-, звукозапису																												
8	8. Матеріалів, речовин та виробів (вс)	58	33	-43,1	0	3	2	0	0	27	0	0	1	1	0	0	0	0	0	166	0	0	0	40	126	0			
9	у т.ч.: лакофарбових матеріалів і покритть																												
10	полімерних матеріалів і пластмас																												
11	волокнистих матеріалів																												
12	нафтопродуктів і пально- мастильних матеріалів																												
13	скла і кераміки																												
14	наркотичних засобів, психотропних речовин та прекурсорів																												
15	спиртовмісних сумішей	58	31	-46,6		2	2			26			1	1						155				39	116				
16	ґрунтів	0	1	100,0		1														2					2				
17	металів і сплавів																												
18	пестицидів																												
19	хімічних речовин	0	1	100,0						1										9				1	8				

20	харчових продуктів																									
21	сильнодіючих і отруйних речовин																									
22	9. Біологічна																									
23	10. Інженерно-транспортна (всі)	363	425	17,1	199	194	12	0	0	0	0	0	20	72	2	1	1	0	0	1821	5	0	0	269	1547	22
24	у т.ч.: автотехнічна	289	331	14,5	163	143	10						15	56	1		1			1485	5			205	1275	15
25	транспортно-трасологічна	74	94	27,0	36	51	2						5	16	1	1				336				64	272	7
26	11. Безпеки життєдіяльності	125	126	0,8	2	109	13						2	30						653				479	174	9
27	12. Будівельно-технічна, оціночно-будівельна, земельно-технічна, оціночно-земельна, з питань землеустрою	750	933	24,4	489	192	230	8					14	217						1752				910	842	297
28	13. Пожежно-технічна	24	32	33,3	5	26	1							9						145				133	12	3
29	14. Комп'ютерно-технічна																									
30	15. Залізнично-транспортна	0	3	100,0	1	2														23			16	3	4	
31	16. Гірничотехнічна	53	97	83,0		95	2							34						532				344	188	2
32	17. Дорожньо-технічна																									
33	18. Телекомунікаційна																									
34	19. Електротехнічна																									
35	20. Інженерно-екологічна																									
36	21. Економічна	737	991	34,5	256	423	219	1		18	4	7	63	292						1603			579	117	907	328
37	22. Товарознавча	2787	2327	-16,5	59	2044	13					50	161	60						4006			402		3604	90
38	23. Автотоварознавча	209	138	-34,0	43	90	4						1	45						198				53	145	37
39	24. Транспортно-товарознавча																									
40	25. Експертиза військового майна																									
41	26. Експертиза у сфері інтелектуальної власності																									
42	27. Психологічна																									
43	28. Мистецтвознавча																									
44	29. Військова																									
45	30. Нові види досліджень																									
46	31. Комплексні:	68	75	10,3	39	26	9						1	1						144				39	105	16
47	з них з іншими відомствами	5	15	200,0	1	13	1													79					79	
48	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-46)	5836	5848	0,2	1301	3562	532	9	0	49	4	64	327	781	3	1	2	0	0	12562	6	2	1006	2528	9020	1032

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місця пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

590

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

109

**ЗВІТ**  
**про експертну роботу Науково-дослідного центру судової експертизи з питань інтелектуальної власності**  
**Міністерства юстиції України за 2017 рік**

[illegible]



20	харчових продуктів																									
21	сильнодіючих і отруйних речовин																									
22	9. Біологічна																									
23	10. Інженерно-транспортна (всі)																									
24	у т.ч.: автотехнічна																									
25	транспортно-трасологічна																									
26	11. Безпеки життєдіяльності																									
27	12. Будівельно-технічна, оціночно-будівельна, земельно-технічна, оціночно-земельна, з питань землеустрою																									
28	13. Пожежно-технічна																									
29	14. Комп'ютерно-технічна	5	2	-60,0		1	1						1						5					5		
30	15. Залізнично-транспортна																									
31	16. Гірничотехнічна																									
32	17. Дорожньо-технічна																									
33	18. Телекомунікаційна	80	64	-20,0	2	6					46	10	1					104					100	4		
34	19. Електротехнічна																									
35	20. Інженерно-екологічна																									
36	21. Економічна	39	64	64,1	13	19	9			8	2	4	9	14				199				27	157	13		
37	22. Товарознавча																									
38	23. Автотоварознавча																									
39	24. Транспортно-товарознавча																									
40	25. Експертиза військового майна																									
41	26. Експертиза у сфері інтелектуальної власності	90	48	-46,7	18	5	1	1				16	7	12				130					98	9		
42	27. Психологічна																									
43	28. Мистецтвознавча																									
44	29. Військова																									
45	30. Нові види досліджень																									
46	31. Комплексні:	54	134	148,1	4	46	23					54	7	49				510					485	2		
47	з них з іншими відомствами																									
48	Всього (сума рядків 1-8, 22, 23, 26-46)	268	312	16,4	37	77	34	1	0	8	2	120	33	77	0	0	0	0	0	948	0	0	0	27	845	28

1. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи на місця пригоди або знаходження об'єктів дослідження:

46

2. Кількість виїздів експертів і спеціалістів установи для участі в судових засіданнях:

18