

**МВС УКРАЇНИ**  
**КИЇВСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ**  
**ЕКСПЕРТНО-КРИМІНАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР**

вул. Сім'ї Хохлових, 5, м. Київ, 04119, тел. (044) 226-21-60

e-mail: [ndekckiev@dnekc.mvs.gov.ua](mailto:ndekckiev@dnekc.mvs.gov.ua), сайт: [ndekc.kiev.ua](http://ndekc.kiev.ua), код згідно ЄДРПОУ 25575285

від 03.03 2023 р. № 19/111/26-13287 На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**ТОВ «АТЛАНТМАРКЕТ»**  
ідентифікаційний код юридичної  
особи: 42960863

Україна, 61145, Харківська обл.,  
місто Харків, вул. Космічна,  
будинки 21

**Про направлення висновку експертного дослідження**

Направляємо висновок експертного дослідження від 02.03.2023 № ЕД-19/111-23/10385-ХЗ за результатами проведеного дослідження холодної зброї.

- Додатки: 1. Висновок експертного дослідження на 3-х арк. в 1 прим.  
2. Один ніж «F181-W», лише адресату.

*Засі.* Директор *с*



**Микола МАЛЯРЧУК**  
Олександр РЕШЕТЧЕНКО



Роман Кузьменко

**МВС УКРАЇНИ**  
**КИЇВСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ**  
**ЕКСПЕРТНО-КРИМІНАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР**

вул. Сім'ї Хохлових, 5, м. Київ, 04119, тел. (044) 226-21-60

e-mail: [ndekckiev@dndekc.mvs.gov.ua](mailto:ndekckiev@dndekc.mvs.gov.ua), сайт: [ndekc.kiev.ua](http://ndekc.kiev.ua), код згідно ЄДРПОУ 25575285

**ВИСНОВОК ЕКСПЕРТНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ**

02.03.2023

місто Київ

№ ЕД-19/111-23/10385-ХЗ

До Київського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України 28.02.2023 надійшла заява № ЕД-19/111-23/10385-ХЗ від ТОВ «АТЛАНТМАРКЕТ» ідентифікаційний код юридичної особи: 42960863, місцезнаходження юридичної особи: Україна, 61145, Харківська обл., місто Харків, вул. Космічна, будинок 21, про проведення експертного дослідження.

Проведення експертного дослідження доручено завідувачу відділу техніко-криміналістичного забезпечення оглядів місць подій Київського НДЕКЦ МВС Кузьменко Роману Валерійовичу, який має вищу юридичну освіту, кваліфікацію судового експерта з правом проведення експертизи зброї за експертною спеціальністю 3.3 «Дослідження холодної зброї», свідоцтво № 5106, видане ЕКК МВС України 02.07.2001, свідоцтво про підтвердження кваліфікації судового експерта № 350, видане ЕКК МВС України 27.10.2006, свідоцтво про підтвердження кваліфікації судового експерта № 704, видане ЕКК МВС України 31.11.2011, свідоцтво про підтвердження кваліфікації судового експерта № 797, видане ЕКК МВС України 21.10.2016, підвищено кваліфікацію судового експерта № 2246, видане ЕКК МВС від 26.02.2021), стаж експертної роботи з 2001 року.

**На дослідження надано:**

один металевий предмет (ніж) F181-W.

**Дослідженням необхідно встановити:**

1. Чи відноситься наданий ніж до холодної зброї?

**При проведенні дослідження використовувалися наступні інформаційні джерела:**

1. «Методика криміналістичного дослідження холодної зброї та конструктивно схожих з нею виробів» (Затверджена рішенням розширеного засідання секції НКМР міністерства Юстиції України з проблем трасології та судової балістики із залученням членів Координаційної ради з питань судової експертизи. Протокол від 10.04.2009 року № 22), дата державної реєстрації 06.02.2009, реєстраційний код - 4.5.07.

Судовий експерт

ЕС.22.ІН.02.А-2Ф



**Роман КУЗЬМЕНКО**

2. Інструкція з організації проведення та оформлення експертних проваджень у підрозділах Експертної служби Міністерства внутрішніх справ України (Затверджена наказом Міністерства внутрішніх справ України 17.07.2017 № 591. Зареєстрована в Міністерстві юстиції України 18 серпня 2017 року за № 1024/30892).

3. Попенко В.М. «Холодное оружие Энциклопедический словарь».

Дозвіл від особи, яка залучила судового експерта на повне або часткове знищення об'єкту дослідження – наявний.

### ДОСЛІДЖЕННЯ

Об'єкт надійшов на дослідження від ініціатора нарочно, упакований в картонну коробку з написом на лицьовій стороні «RUIKE Practical Knives and Tools» чорного кольору з габаритними розмірами 250x99x55мм. При відкритті картонної коробки в середині виявлено картонну коробку білого кольору, три брошурки, один полімерний пакет, один пакетик для поглинання вологи, відрізок поролону чорного кольору та один ніж в піхвах чорного кольору «RUIKE» (на зобр. 1).



Зображення 1. Загальний вигляд ножа в піхвах який наданий на дослідження.

Оскільки наданий на дослідження предмет за зовнішнім виглядом подібний до ножа тому подальший його опис буде проводитися з використанням назв частин ножа.

Ніж наданий на дослідження не складний, загальною довжиною 228мм (на зобр. 2, 3).

Судовий експерт

ЕС.22.ІН.02.А-2Ф



Роман КУЗЬМЕНКО



Зображення 2.



Зображення 3.

Зображення 2, 3. Зображення ножа наданого на дослідження з обох сторін.

Клинок ножа вигнутий, виготовлений з металу сірого кольору, який притягується магнітом. Розмірні характеристики клинка: найбільша довжина 117мм, найбільша ширина 37мм, найбільша товщина 4,2мм. Клинок – однолезовий. Лезо клинка має двосторонню заточку з чітко вираженими лініями заточки, найбільшою шириною 20мм. Кромка леза виражена, найбільшою шириною 1мм. Обух ножа вигнутої форми, довжиною 143мм. На обусі клинка в верхній частині мається наскрізний отвір, діаметром 3мм та насічки в кількості 6-ти штук. В нижній частині руків'я є заглиблення напів круглої форми, глибиною 8мм, біля якого є наскрізний отвір круглої форми з діаметром 3мм. На боковій площині клинка з одної сторони є маркування «F181-W Sandvik 14C28N Steel» та «E68E7J00001», зі зворотної сторони «RUIKE» (на зобр. 4)

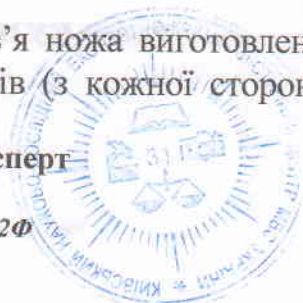


Зображення 4. Збільшений вигляд маркувань на клинку ножа, наданого на дослідження.

Руків'я ножа виготовлене з металу сірого кольору до якого за допомогою двох гвинтів (з кожної сторони по два) кріпляться плашки виготовлені твердої

Судовий експерт

ЕС.22.ІН.02.А-2Ф



Роман КУЗЬМЕНКО

пластичної маси коричневого кольору. Поверхня руків'я рифлена. В нижній частині на руків'ї мається одна під пальцева виїмки, глибиною 25мм. В торцевій частині хвостовика мається наскрізний отвір круглої форми розмірами 22мм. Найбільша довжина руків'я 100мм, найбільша ширина 31мм, найбільша товщина 18мм.

Найбільший вигин обуха клинка вверх від умовної лінії, що з'єднує вістря клинка і верхній край руків'я складає 45мм.

Піхви виготовлені з полімерного матеріалу чорного кольору та мають універсальний рухомий механізм для кріплення який кріпиться до піхв за допомогою чотирьох гвинтів. В піхвах є чотири наскрізних отвори круглої форми з внутрішнім діаметром 4,5мм. Будь які маркування на піхвах відсутні (на зобр. 5, 6).



Зображення 5.

Зображення 6.

Зображення 5, 6. Загальний вигляд піхв наданих на дослідження з обох сторін.

Якість обробки і зборки частин наданого на дослідження ножа, наявність маркувальних позначень на клинку, характер обробки і зборки деталей та частин свідчать про заводський спосіб його виготовлення.

При порівняльному дослідженні методом співставлення ножа наданого на дослідження з графічними зображеннями та описом зразків різних типів холодної зброї та конструктивно схожих з нею виробів, що є в спеціальній науковій та довідково-методичній літературі (Попенко В.М. «Холодное оружие Энциклопедический словарь») встановлено його збіжність за загальною конструкцією, основним конструктивним ознакам, формі та розмірам частин в цілому з ножами мисливськими спеціального призначення по типу «корамбіт», які є різновидом ножів загально-побутового призначення та до холодної зброї не відносяться (на зобр. 7).

Судовий експерт



Роман КУЗЬМЕНКО

КОРАМБИТ (мал.), ніж з клинком, напівмісячним по зовнішньому виду тигриный коготь, розповсюджен в Малайзії і Індонезії.



Зображення 7. Графічне зображення ножа мисливського спеціального призначення по типу «корамбіт», розташованого на стор. 145 в словнику Попенко В.М. «Холодное оружие Энциклопедический словарь».

Вищевикладене достатнє для висновку про те, що наданий на дослідження ніж не відноситься до холодної зброї, виготовлений заводським способом.

При проведенні досліджень застосовувалися лінійка металева ДСТУ ГОСТ 427, зав. № 26-3, (повірена, свідоцтво № 23-24/000136 чинне до 08.08.2023); штангенциркуль ШЦ-1 Зав. № 110407097, ДСТУ ГОСТ 166 (повірений, свідоцтво № 23-18/000219 чинне до 08.08.2023).

Фіксація зображень здійснювалась за допомогою цифрової камери «Canon IXUS 115HS». Друк здійснювався за допомогою принтеру «hp 1010».

Після проведення дослідження об'єкт в кількості 1-на одиниця (один ніж, картонна коробка, картонна коробка білого кольору, три брошурки, один полімерний пакет, один пакетик для поглинання вологи, відрізок поролону чорного кольору) передано ініціатору проведення дослідження разом з висновком.

### ВИСНОВКИ

Наданий на дослідження ніж F181-W не відноситься до холодної зброї, виготовлений заводським способом.

Судовий експерт



Підпис експерта, виконаний синім чорнилом.

Роман КУЗЬМЕНКО