



МІНІСТЕРСТВО ЮСТИЦІЇ УКРАЇНИ  
ХАРКІВСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ  
СУДОВИХ ЕКСПЕРТИЗ  
ІМ. ЗАСЛ. ПРОФ. М.С. БОКАРІУСА

вул. Золочівська, 8-а, м. Харків, 61177, тел. 0573721220, тел./факс 0573722001,  
E-mail: hniise@hniise.gov.ua, Web: http://hniise.gov.ua,  
Код ЄДРПОУ 02883133



2Н1633  
ДСТУ ISO/IEC 17025

**ВИПІСКА**

**з висновку експертного дослідження холодної зброї  
№465**

Складено: 22.01.2020

**Вступ**

10.01.2020 в Харківський науково-дослідний інститут судових експертиз ім. Засл. професора М.С. Бокаріуса від гр. Швецова О.О. надійшов один об'єкт та лист від 02.01.2020, в якому викладається прохання дослідити наданий предмет та відповісти на запитання щодо належності його до категорії холодної зброї.

Виконання досліджень доручено завідувачу сектору досліджень зброї лабораторії криміналістичних досліджень Нікітюку Віталію Григоровичу, який має вищу технічну освіту, кваліфікацію судового експерта 1 класу за спеціальністю 3.3 «Дослідження холодної зброї» (свідоцтво №313, видане експертно-кваліфікаційною комісією Харківського НДІСЕ 01.04.2016, дійсне до 01.04.2021) і стаж експертної роботи з 1995 року.

Об'єкт досліджень наданий до інституту заявником 10.01.2020.

**Дослідження**

Дослідження наданого об'єкту (рис. 1) проводилося відповідно до вимог криміналістичної методики встановлення належності об'єктів до категорії холодної зброї (реєстраційний код МЮ України 4.5.07).



Рис. 1

**Висновки:**

Наданий на дослідження складаний туристичний ніж «Ruike» №арт.Р843 виробництва «Fenixlight Limited» (Китай) до категорії холодної зброї не належить.

Судовий експерт:  
завідувач сектору ДЗ ЛКД



В. Нікітюк



МІНІСТЕРСТВО ЮСТИЦІЇ УКРАЇНИ  
ХАРКІВСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ  
СУДОВИХ ЕКСПЕРТИЗ  
ІМ. ЗАСЛ. ПРОФ. М.С. БОКАРІУСА

вул. Золочівська, 8-а, м. Харків, 61177, тел. 0573721220, тел./факс 0573722001,  
E-mail: hniise@hniise.gov.ua, Web: http://hniise.gov.ua,  
Код ЄДРПОУ 02883133



2Н1633  
ДСТУ ISO/IEC 17025

**ВИСНОВОК**  
експертного дослідження  
холодної зброї  
№465

складений 22.01.2020

**Вступ**

10.01.2020 в Харківський науково-дослідний інститут судових експертиз ім. Засл. професора М.С. Бокаріуса від гр. Швецова О.О. надійшов один об'єкт та лист від 02.01.2020, в якому викладається прохання дослідити наданий предмет та відповісти на запитання щодо належності його до категорії холодної зброї.

Виконання досліджень доручено завідувачу сектору досліджень зброї лабораторії криміналістичних досліджень Нікітюку Віталію Григоровичу, який має вищу технічну освіту, кваліфікацію судового експерта 1 класу за спеціальністю 3.3 «Дослідження холодної зброї» (свідоцтво №313, видане експертно-кваліфікаційною комісією Харківського НДІСЕ 01.04.2016, дійсне до 01.04.2021) і стаж експертної роботи з 1995 року.

Об'єкт досліджень наданий до інституту заявником 10.01.2020.

**Нормативні акти, література й інші джерела науково-технічної інформації, які використовувалися при дослідженні:**

1. Методика криміналістичного дослідження холодної зброї та конструктивно схожих з нею виробів. – К. : КНДІСЕ, 1999 (зі змінами та доповненнями станом на 2020 рік). – 74 с. (реєстраційний код МІО України 4.5.07).
2. Попенко В. М. Холодное оружие: энциклопедический словарь. – М.: Богучар, 1996. – с. 166.
3. Довідник з клинкової зброї та конструктивно схожих з нею виробів. / [уклад. К. В. Новікова]. – К. : ДП «Друкарня МВС України», 2010. – 245 с.
4. Ножі виробництва «Fenixlight Limited» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ruikeknives.com>, <https://ruike.com.ua/>, <https://fonarik.ua/> та ін.

**Дослідження**

Дослідження проводилось відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025 (атестат про акредитацію зареєстрований у реєстрі 23.01.2018 за №2Н1633, дійсний до 22.01.2023). Зовнішній огляд та вимірювання наданих об'єктів проводилося 21.01.2020 за наступних умов довкілля: освітлення природне (денне) та штучне, температура повітря +24С°, відносна вологість повітря – 51% (гігрометр психометричний ВІТ-ІІІ-2 №зав.Б1050, сертифікат калібрування ННЦ «Інститут метрології» 05/4490К від 16.08.2019). При проведенні досліджень використовувались: штангенциркуль ШЦ-ІІ-250-0,01, №зав.811335, 0...250 мм, Δ=+0,01 мм (сертифікат калібрування ННЦ «Інститут метрології» UA01№4940 від 27.08.2019); металева лінійка ЛРІ-300, №інв.135, 0...300 мм, Δ=+0,1 мм (сертифікат калібрування ННЦ «Інститут метрології» UA01№4933 від 27.08.2019); кутомір з ноніусом типу 4-10, №інв.111370506, 0...180°, Δ=+10' (сертифікат калібрування ННЦ «Інститут метрології» UA01№4938 від 27.08.2019); цифрова фотокамера «Canon Power Shot A3100 IS», 12.1 Megapixel, №зав.РС1474, №інв.10490031; полімерна масштабна лінійка №11, №інв.1812140042, 0...150 мм (протокол атестації №4 від 27.08.2019).

Наданий на дослідження ніж показаний на рис. 1, 2.



Рис. 1



Рис. 2

Оглядом та дослідженням встановлено наступне. Ніж складаний. Конструктивно складається з клинка та руків'я. Його загальна довжина – 209,8 мм, довжина клинка – 90,5 мм.

Клинок прямий, однолезовий, з двостороннім заточуванням, виготовлений з металу сірого кольору, що володіє магнітними властивостями, полірований. Форма поперечного перерізу клинка – клиноподібна, поздовжнього – симетрична. Вістря клинка утворено сходженням скосу обуха і леза. Вістря клинка розташоване на 2 мм нижче центральної осі ножа. Максимальна ширина клинка – 29,2 мм; товщина – 3,1 мм. Ширина заточування – 18,6 мм. Кут заточування – 9,6°. Кут сходження скосу обуха й леза – 41°. Фіксатор клинка типу «frame-lock» – пружна пластина, функцію якої виконує частина рукояті, розташована праворуч внизу. На спинці рукоятки є механічний запобіжник движкового типу, який фіксує відкрите положення клинка. На клинку є два симетричних циліндричних східчастих виступи діаметром 6,5 мм та висотою по 3,4 мм (в сумі – 6,8 мм, а з урахуванням товщини клинка – 9,9 мм), які утворюють додатковий утик та обмежують довжину клинка до 81,8 мм (менше 90 мм). На хвостовику клинка є виступ (flapper), який виступає над поверхнею руків'я у складеному положенні на 5,6 мм, призначений для зручності відкривання клинка ножа. Ребра жорсткості та доли відсутні. На поверхні клинка є маркувальні позначення: «RUIKE», «12C27», «P843-B Δ09», «E49ES300079» та логотип виробника.

Рукоятка, являє собою дві пластини з металу, який володіє магнітними властивостями, з симетричними накладками з полімерного матеріалу G10 чорного кольору, які з'єднані між собою за допомогою гвинтів. Один з гвинтів є віссю оберту клинка. Знизу рукоятка має підпальцьову виїмку, яка у сукупності з нижнім виступом клинка, утворює упор. Рукоятка має змінний прямокутний перетин з округленими кутами. Ширина рукоятки – 23,3...31,6 мм, товщина – 15,2...15,4 мм. Праворуч на рукоятці є кліпса з надписом «RUIKE».

Характер та спосіб з'єднання й обробки деталей наданого ножа свідчать про його заводське виготовлення.

Порівняльним дослідженням розмірних та конструкційних характеристик наданого на дослідження ножа з відповідними характеристиками клинкової холодної зброї та схожих з нею виробів, які є в довідковій літературі [2-4], встановлено, що він є складаним туристичним ножом «Ruike» №арт. P843 виробництва «Fenixlight Limited» (Китай), який має господарсько-побутове призначення.

Результати проведених досліджень, з урахуванням довжини клинка, дозволяють стверджувати, що наданий на дослідження складаний туристичний ніж «Ruike» №арт. P843 виробництва «Fenixlight Limited» (Китай), за криміналістичною класифікацією до категорії холодної зброї не належить [1].

#### Висновки:

Наданий на дослідження складаний туристичний ніж «Ruike» №арт. P843 виробництва «Fenixlight Limited» (Китай) до категорії холодної зброї не належить.

Судовий експерт:  
завідувач сектору ДЗ ЛКД



В. Нікітюк