



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  
№21127

складений 16.10.2019

**Вступ**

03.10.2019 в Харківський науково-дослідний інститут судових експертиз ім. Засл. професора М.С. Бокаріуса від гр. Гребенюка С.О. надійшов один об'єкт та лист від 10.09.2019, в якому викладається прохання дослідити наданий предмет та відповісти на запитання щодо належності наданого ножа 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'єкти досліджень надані до інституту заявником 03.10.2019.

**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 2019 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 «China Ganzo Tools Co. Ltd» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ganzo.cn>, <http://www.ganzoknife.com>, <https://ganzo.ru> та ін.

**Дослідження**

Дослідження проводилось відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (атестат про акредитацію зареєстрований у реєстрі 23.01.2018 за №2Н1633, дійсний до 22.01.2023). Зовнішній огляд та вимірювання наданих об'єктів проводилося 15.10.2019 за наступних умов довкілля: освітлення природне (денне) та штучне, температура повітря +24С°, відносна вологість повітря – 51% (гігрометр психометричний ВИТ-III-2 №зав.Б1050, сертифікат калібрування ННЦ «Інститут метрології» 05/4490К від 16.08.2019). При проведенні досліджень використовувались: штангенциркуль ШЦ-II-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 (атестат №7 від 28.08.2018).

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 – 211,5 мм, довжина клинка – 92,2 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 лека. Вістря клинка розташоване на 2 мм нижче центральної осі ножа. Максимальна ширина клинка – 30,6 мм; товщина – 3,3 мм. Ширина заточування – 20,7 мм. Кут заточування –  $9,1^\circ$ . Кут сходження скосу обуха й лека –  $43^\circ$ . Фіксатор клинка типу «axis-lock» – підпружинений штифт, що розташований у передній частині рукоятці перпендикулярно площини клинка. На клинку є два симетричних циліндричних східчастих виступи діаметром 6,0 мм та висотою по 4,8 мм (в сумі – 9,6 мм, а з урахуванням товщини клинка – 12,9 мм), які утворюють додатковий утик та обмежують довжину клинка до 87,2 мм. Ребра жорсткості та доли відсутні. На поверхні клинка є маркувальні позначення: «Made by GANZO», «F753», «440C» та логотип виробника у вигляді язиків полум'я.

Рукоятка, являє собою дві пластини з металу, який володіє магнітними властивостями, з симетричними накладками з матеріалу помаранчевого кольору, схожого на вуглеволокно (G10), які з'єднані між собою за допомогою гвинтів. Один з гвинтів є віссю оберту клинка. Рукоятка має змінний прямокутний перетин з округленими кутами та половою підпальцевою виїмкою глибиною 4,5 мм. Ширина рукоятки – 23,7...30,9 мм, товщина – 13,1 мм. Праворуч на рукоятці є кліпса.

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 «Firebird» №арт. F753 виробництва «China Ganzo Tools Co. Ltd» (Китай), який має господарсько-побутове призначення.

Результати проведених досліджень, з урахуванням довжини клинка та відсутності технічної безпеки кисті руки під час нанесення колючих ударів, дозволяють стверджувати, що наданий на дослідження складаний туристичний ніж «Firebird» №арт. F753 виробництва «China Ganzo Tools Co. Ltd» (Китай), за криміналістичною класифікацією до категорії холодної зброї не відноситься [1].

#### Висновки:

Наданий на дослідження складаний туристичний ніж «Firebird» №арт. F753 виробництва «China Ganzo Tools Co. Ltd» (Китай) до категорії холодної зброї не відноситься.

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

**ВИПИСКА**

з висновку експертного дослідження холодної зброї  
№21127

Складено: 16.10.2019

**Вступ**

03.10.2019 в Харківський науково-дослідний інститут судових експертиз ім. Засл. професора М.С. Бокаріуса від гр. Гребенюка С.О. надійшов один об'єкт та лист від 10.09.2019, в якому викладається прохання дослідити наданий предмет та відповісти на запитання щодо належності наданого ножа 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'єкти досліджень надані до інституту заявником 03.10.2019.

**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 «Firebird» №арт. F753 виробництва «China Ganzo Tools Co. Ltd» (Китай) до категорії холодної зброї не відноситься.

Судовий експерт:  
завідувач сектору ДЗ ЛКД

В. Нікітюк