



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

ВИПISKA

**з висновку експертного дослідження холодної зброї
№470**

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 «Adimanti» моделі «Skimen» виробництва «China Ganzo Tools Co. Ltd» (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
№470

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 МЮ 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 (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 ВИТ-ПІ-2 №зав.Б1050, сертифікат калібрування ННЦ «Інститут метрології» 05/4490К від 16.08.2019). При проведенні досліджень використовувались: штангенциркуль ШЦ-ПІ-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 ПРИ-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 нескладаний. Конструктивно складається з клинка та руків'я. Його загальна довжина – 204,2 мм, довжина клинка – 85,3 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 лева. Вістря клинка утворено сходженням скосу обуха і лева. Вістря клинка розташоване на 2 мм вище центральної осі ножа. Максимальна ширина клинка – 25,2 мм; товщина – 3,5 мм. Ширина заточування – до 17,1 мм. Кут заточування – 11,7°. Кут сходження скосу обуха й лева – 48°. Фіксатор клинка типу «frame-lock» – пружна пластина, функцію якої виконує частина рукояті, розташована праворуч внизу. Ребра жорсткості та доли відсутні. На хвостовику клинка є виступ (flipper), який виступає над поверхнею руків'я у складеному положенні на 5,2 мм, призначений для зручності відкриття клинка ножа. На поверхні клинка є маркувальні позначення: «Adimanti», «NEFORMAT / D2», «SKIMEN DESIGN», «made by Ganzo» та логотип виробника у вигляді літери «A».

Рукоятка, являє собою дві пластини з металу, який володіє магнітними властивостями, з лівою накладкою з полімерного матеріалу G10 помаранчевого кольору, 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. Ширина рукоятки – 21,1...26,7 мм, товщина – 12,0 мм. Праворуч на рукоятці є кліпса. У затылку є склобій.

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 «Adimanti» моделі «Skimen» виробництва «China Ganzo Tools Co. Ltd» (Китай), який має господарсько-побутове призначення.

Результати проведених досліджень, з урахуванням довжини клинка, дозволяють стверджувати, що наданий на дослідження складаний туристичний ніж «Adimanti» моделі «Skimen» виробництва «China Ganzo Tools Co. Ltd» (Китай), за криміналістичною класифікацією до категорії холодної зброї не належить [1].

Висновки:

Наданий на дослідження складаний туристичний ніж «Adimanti» моделі «Skimen» виробництва «China Ganzo Tools Co. Ltd» (Китай) до категорії холодної зброї не належить.

Судовий експерт:
завідувач сектору ДЗ ЛКД

В. Нікітюк