

**МВС УКРАЇНИ**  
**КИЇВСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ**  
**ЕКСПЕРТНО-КРИМІНАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР**  
вул. Гарета Джонса, 5, м. Київ, 04119, тел. (044) 226-21-60  
e-mail: [kyiv\\_ndekc@mvs.gov.ua](mailto:kyiv_ndekc@mvs.gov.ua), код згідно ЄДРПОУ 25575285

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № 19/111/26

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

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

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

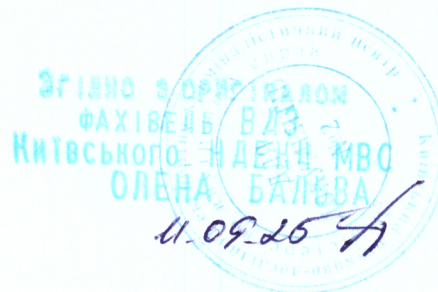
**Про направлення висновку експертного дослідження**

Направляємо висновок експертного дослідження від 11.09.2025 № ЕД-19/111-25/55552-ХЗ за результатами проведеного дослідження холодної зброї.

- Додатки: 1. Висновок експертного дослідження на 2-х арк. в 1 прим.  
2. Один ніж «GANZO model: FH926-BK», лише адресату.

**Заступник директора**

**Наталія ТРОФИМЕНКО**



**Андрій КРАВЧЕНКО**



UB  
Київський науково-дослідний  
експертно-криміналістичний центр МВС  
України  
№19/111/26-59255-2025 від 11.09.2025  
КЕП: ТРОФИМЕНКО Н. С. 11.09.2025 10:45  
5E984D526F82F38F04000009C76270123E38505

**МВС УКРАЇНИ**  
**КИЇВСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ**  
**ЕКСПЕРТНО-КРИМІНАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР**  
вул. Гарета Джонса 5, м. Київ, 04119, тел. (044) 226-21-60  
e-mail: [kyiv\\_ndekc@mvs.gov.ua](mailto:kyiv_ndekc@mvs.gov.ua), код згідно ЄДРПОУ 25575285

**ВИСНОВОК ЕКСПЕРТНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ**

11.09.2025

місто Київ

№ ЕД-19/111-25/55552-ХЗ

До Київського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС 08.09.2025 надійшла заява № ЕД-19/111-25/55552-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 судовому експерту відділу техніко-криміналістичного забезпечення оглядів місць подій та досліджень холодної зброї Київського НДЕКЦ МВС Кравченко Андрію Олександровичу, який має вищу юридичну освіту, кваліфікацію судового експерта з правом проведення експертизи зброї за експертною спеціальністю 3.3 «Дослідження холодної зброї», свідоцтво № 19020, видане ЕКК МВС України 27.02.2023, стаж експертної роботи з 2023 року.

**На дослідження надано:**

- один металевий предмет (ніж) Ganzo model: FH926-BK .

**Дослідженням необхідно встановити:**

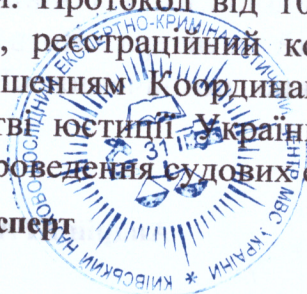
1. Чи відноситься даний ніж до холодної зброї?

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

1. 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).

2. «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. Зміни та доповнення до методики внесені рішенням Координаційної ради з проблем судової експертизи при Міністерстві юстиції України від 30.04.2013. Методику внесено до Реєстру методик проведення судових експертиз за № 4.5.07.

Судовий експерт



Андрій КРАВЧЕНКО

3. Новікова К.В. Довідник з клинкової зброї. /Коструб А.М., Ігнат'єв І.В., Новікова К.В. – К: ДП «Друкарня МВС України», 2009.-246с.

Дозвіл від особи, яка залучила судового експерта, на повне або часткове пошкодження об'єкту, в наслідок проведення випробувань, якщо це передбачено методикою дослідження – наявний.

### ДОСЛІДЖЕННЯ

Об'єкт надійшов на дослідження від ініціатора нарочно, упакований в картонну коробку з написом на лицьовій стороні «GANZO» чорного та червоного кольору з габаритними розмірами 124x27x48мм. При відкритті картонної коробки в середині виявлено, одну брошуру, один пакетик для поглинання вологи, одну наліпку, один чохол чорного кольору та один полімерний пакет в середині якого знаходиться один ніж чорного кольору «GANZO».

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

Складний ніж складається з клинка та руків'я. Ніж загальною довжиною в похідному положенні 113мм (на зобр. 1, 2), загальна довжина в бойовому положенні 202мм (на зобр. 3, 4).



Зображення 1.

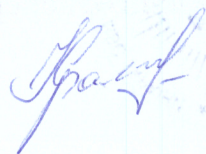


Зображення 2.

Зображення 1, 2. Зображення ножа наданого на дослідження в похідному положенні з обох сторін.

Довжина клинка 88мм, найбільша ширина клинка 30мм, найбільша товщина клинка 3мм, лезо з двостороннім заточенням та чітко вираженими лініями заточки, найбільшою шириною 20,5мм, кромка леза шириною 1мм. Клинок виготовлений з металу сірого кольору, що притягується магнітом. Спосіб з'єднання клинка з руків'ям шарнірний, за допомогою кнопки фіксатора. На обусі клинка маються чотирнадцять заглиблень. П'ята клинка довжиною 7мм, шириною 27мм та товщиною 3мм. На клинку (в області п'яти) є заглиблення в металі навпіл овальної форми, глибиною 2мм. На одній з сторін клинка мається зображення у вигляді нерівних ліній та літера «R» в середині кола. З іншої сторони клинка мається маркувальне позначення «FBKNIFE FH926 D2» (на зобр. 5).



 Андрій КРАВЧЕНКО

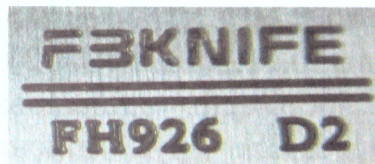


Зображення 3.



Зображення 4.

Зображення 3, 4. Загальний вигляд ножа в бойовому положенні з одної та іншої сторони.



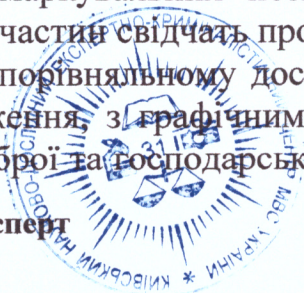
Зображення 5. Збільшений вигляд зображень та маркувальних позначень на клинку.

Руків'я ножа складається з двох металевих плашок сірого кольору, які притягуються магнітом. Плашки з'єднані між собою за допомогою двох металевих гвинтів. До плашок, за допомогою двох гвинтів приєднані дві накладки виготовлена з твердого матеріалу чорного кольору. На одній з бокових поверхонь руків'я мається кнопка фіксатор, яка фіксує клинок ножа у розкритому положенні. Між плашками є наскрізний отвір, в який складається клинок у складеному положенні. До однієї з накладок, за допомогою двох гвинтів прикріплена металева скоба сірого кольору, що притягується магнітом, для носіння ножа на ремені. В торцевій частині кожної з плашок маютьться по одному наскрізному отвору круглої форми внутрішнім діаметром 5мм. В нижній частині руків'я є підпальцева виїмка глибиною 6мм. Будь які маркування на скобі та на самому руків'ї відсутні. Найбільша довжина руків'я 113мм, найбільша ширина 31мм та найбільша товщина 13мм.

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

При порівняльному дослідженні, методом співставлення ножа, наданого на дослідження, з графічними зображеннями та описом зразків різних типів холодної зброї та господарсько-побутових виробів, що є в спеціальній науковій

Судовий експерт



Андрій КРАВЧЕНКО

та довідково-методичній літературі (Новікова К.В. Довідник з клинкової зброї. /Коструб А.М., Ігнат'єв І.В., Новікова К.В. – К: ДП «Друкарня МВС України», 2009.-246с.) встановлено збіжність за загальною конструкцією, основним конструктивним ознакам, формі та розмірам частин і деталей ножа в цілому з складними ножами з фіксатором.

При цьому згідно пункту 3.2.1. Методики криміналістичного дослідження холодної зброї та конструктивно схожих з нею виробів «мінімальна довжина клинку – не менше, як 90 мм», а в наданому ножі вона складає 88мм.

Виходячи з вище вказаного можна зробити висновок про те, що наданий на дослідження ніж, холодною зброєю не являється, а є складним ножем з фіксатором, виготовлений промисловим способом.

Ніж «GANZO model: FH926-ВК» наданий на дослідження не відноситься до холодної зброї, а є складним ножем з фіксатором, який виготовлений промисловим способом.

При проведенні досліджень застосовувалися: лінійка вимірювальна металева №Л501 (сертифікат калібрування від 27.11.2023 №UA/23/231127/003742), штангенциркуль СТИЗ ШЦ-1 №1116365 (сертифікат калібрування від 30.11.2023 №UA/23/231205/003891).

Фіксація зображень здійснювалась за допомогою цифрової камери «Canon IXUS 115HS». Друк здійснювався за допомогою принтеру «Canon G2411».

Після проведення дослідження об'єкт в кількості 1-на одиниця (один ніж, картонна коробка, одна брошура, один пакетик для поглинання вологи, одна наліпка, один чохол та один полімерний пакет) передано ініціатору проведення дослідження разом з висновком.

## ВИСНОВКИ

Ніж «GANZO model: FH926-ВК» наданий на дослідження не відноситься до холодної зброї, а є складним ножем з фіксатором який виготовлений промисловим способом.

Судовий експерт



Андрій КРАВЧЕНКО