

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

вул. Гарета Джонса, 5, м. Київ, 04119, тел. (044) 226-21-60

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

від 10.05 2024 р. № 19/111/26-30027 На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**ТОВ «АТЛАНТМАРКЕТ»**

ідентифікаційний код юридичної  
особи: 42960863

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

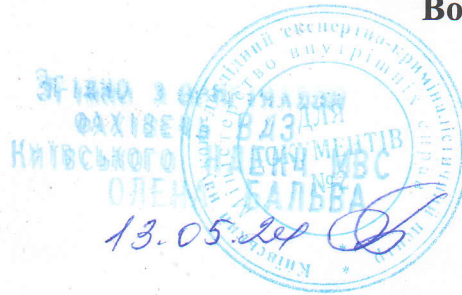
**Про направлення висновку експертного дослідження**

Направляємо висновок експертного дослідження від 10.05.2024 № ЕД-19/111-24/27931-ХЗ за результатами проведеного дослідження холодної зброї.

- Додатки: 1. Висновок експертного дослідження на 3-х арк. в 1 прим.  
2. Один ніж «Ganzo model: G8012-OR», лише адресату.

**Т.в.о. директора**

**Володимир КОЗІЯНЧУК**



Роман Кузьменко



UB  
Київський НДЕКЦ МВС  
№19/111/26-30027-2024 від 10.05.2024  
КЕП: Козіянчук В. В. 10.05.2024 15:37  
368DC35E5CB2DC1040000055190000939E0300

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

вул. Гарета Джонса 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**

10.05.2024

місто Київ

№ ЕД-19/111-24/27931-ХЗ

До Київського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України 07.05.2024 надійшла заява № ЕД-19/111-24/27931-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 та досліджень холодної зброї 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) Ganzo model: G8012-OR.

**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).

«Методика криміналістичного дослідження холодної зброї та конструктивно схожих з нею виробів» (Затверджена рішенням розширеного засідання секції НКМР міністерства Юстиції України з проблем трасології та

Судовий експерт



Роман КУЗЬМЕНКО

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.

2. 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 знищення об'єкту дослідження – наявний.

### ДОСЛІДЖЕННЯ

Об'єкт надійшов на дослідження від ініціатора нарочно, упакований в картонну коробку коричневого кольору з написом на лицьовій стороні «Ganzo® SurvivalKnife» з габаритними розмірами 302x72x46мм. При відкритті картонної коробки в середині виявлено один ніж, піхви до нього, одну кольорову брошуру та пакетик для поглинання вологи.

Оскільки наданий на дослідження предмет за зовнішнім виглядом подібний до ножа тому подальший його опис буде проводитися з використанням назв деталей та частин ножа. Ніж загальною довжиною 245мм (на зобр. 1, 2).



Зображення 1.



Зображення 2.

Зображення 1, 2. Зображення ножа наданого на дослідження в піхвах та з піхвами.

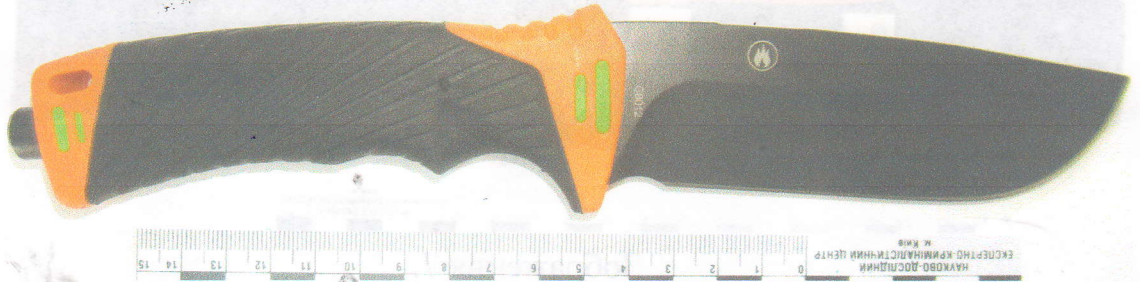
Судовий експерт



*[Handwritten signature]*

Роман КУЗЬМЕНКО

Довжина клинка 1151мм, найбільша ширина клинка 36мм, найбільша товщина клинка 4,5мм, ширина клинка в області п'яти 33,5мм, кромка леза шириною 1мм. Клинок сірого кольору, що притягується магнітом, вкритий шаром фарбувального матеріалу чорного кольору, окрім кромки леза. Клинок типу «Drop point» має двосторонню заточку. На обусі клинка є проточка прямокутної форми з розмірами сторін 4,5x20мм. Спосіб з'єднання клинка з руків'ям всадний. П'ята клинка довжиною 4мм, шириною 33,5мм та товщиною 4,5мм. На клинку є заглиблення в металі, глибиною 2мм та довжиною 13мм. Кут загострення вістря 76град. (на зобр. 3, 4). З однієї сторони клинка (на боковій площині) є напис латинськими літерами: «Ganzo® SurvivalKnife» та зображення молотка в багатокутнику (на зобр. 5). З іншої сторони клинка (на боковій площині) є напис «G 8012» та зображення вогнища в колі (на зобр. 6).



Зображення 3.



Зображення 4.

Зображення 3, 4. Загальний вигляд ножа наданого на дослідження з одної та іншої сторони.



Зображення 5.



Зображення 6.

Зображення 5, 6. Збільшене зображення маркувальних позначень на клинку ножа.

Руків'я виготовлено з твердого полімерного матеріалу помаранчево-чорного кольору з салатовими вставками. Довжина руків'я 128мм, найбільша ширина 45мм, найбільша товщина 18мм. На руків'ї є дві під пальцеві виїмки глибиною 5мм та 17мм. В руків'ї є один наскрізний овальний отвір з розмірами

Судовий експерт



Роман КУЗЬМЕНКО

сторін 8x4мм. На хвостовику клинка є металевий бочкоподібний виступ з діаметром 11,5мм. З одної сторони (на боковій поверхні) є об'ємний напис «Ganzo» (на зобр. 4).

Піхви виготовлені з полімерного матеріалу помаранчево-чорного кольору, загальною довжиною 177мм, найбільшою шириною 61,5мм та найбільшою товщиною 30мм. На піхвах є додаткові приладдя такі як: леза для перерізання мотузок або строп; точило для клинка; крисало. До піхв за допомогою двох гвинтів кріпиться петля підвіска яка призначена для носіння на ремені, також на петлі підвісці є ремінець який призначений для фіксації ножа в піхвах. На піхвах будь які маркування відсутні (на зобр. 7, 8).



Зображення 7.



Зображення 8.

Зображення 7, 8. Загальний вигляд піхв від ножа наданого на дослідження.

Якість обробки і зборки частин і деталей наданого на дослідження ножа, наявність маркувальних позначень на клинку та руків'ї, 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 господарсько-побутових виробів, що є в спеціальній науковій 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 мисливськими ножами загального призначення.

При цьому згідно пункту 3.2.3. Методики криміналістичного дослідження холодної зброї та конструктивно схожих з нею виробів «... Кут загострення

Судовий експерт



Роман КУЗЬМЕНКО

вістря клинка (кут сходження кромки леза та лінії обуха (скоса обуха) – не більше як 70 град.; визначається величиною кута між умовними лініями, які проходять від вістря через точки, які знаходяться на відстані 10 мм на кромці леза і лінії обуха (скоса обуха)», а в наданому ножі вона 76град.

Для встановлення можливості неодноразового ураження цілі при застосуванні досліджуваного ножа проводилися експерименти, шляхом нанесення колючих ударів.

Як мішень для нанесення колючих ударів використовувалася суха соснова дошка, товщиною 50 мм. При цьому:

- кількість ударів була 30 разів;
- сила удару була максимальною;
- кутовий діапазон напрямків ударів – від 30 градусів до 90 градусів;
- орієнтація площини клинка відносно волокон деревини – поперечна.

Після проведення експериментів будь-яких ушкоджень ножа не виявлено, а глибина проникнення клинка в матеріал мішені була від 7мм до 8мм, а згідно пункту 4.7.2.1. Методики криміналістичного дослідження холодної зброї та конструктивно схожих з нею виробів «... глибина проникнення клинка в матеріал мішені не менше як 10 мм...», на цьому експеримент припиняється і досліджуваний об'єкт визнається таким, що не має достатні міцнісні властивості для ураження цілі.

Отримані результати дають можливість зробити висновок про те, що наданий на дослідження ніж не відповідає вимогам технічної забезпеченості.

Виходячи з вище вказаного можна зробити висновок про те, що наданий на дослідження ніж виготовлений заводським способом та холодною зброєю не являється.

Ніж «Ganzo model: G8012-OR» наданий на дослідження не відноситься до холодної зброї.

При проведенні досліджень застосовувалися лінійка металева ДСТУ 427, зав. № 26-3, (повірена, свідоцтво № 23-24/00234 чинне до 02.08.2024); штангенциркуль ШЦ-1 Зав. № 110407097, ДСТУ 166 (повірений, свідоцтво № 23-18/00243 чинне до 04.08.2024); рулетка вимірвальна металева ДСТУ 4179, зав. № 26-2, (повірена, свідоцтво № 23-24/000237 чинне до 02.08.2024).

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, одні піхви, картонна коробка, одна брошура та мішечок для поглинання вологи) передано ініціатору проведення дослідження разом з висновком.

## ВИСНОВКИ

Ніж «Ganzo model: G8012-OR» наданий на дослідження не відноситься до холодної зброї.

Судовий експерт



Роман КУЗЬМЕНКО