

**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

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № 19/111/26

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

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

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

**Про направлення висновку експертного дослідження**

Направляємо висновок експертного дослідження від 14.02.2025 № ЕД-19/111-25/9588-ХЗ за результатами проведеного дослідження холодної зброї.

- Додатки: 1. Висновок експертного дослідження на 2-х арк. в 1 прим.  
2. Один ніж «SENCUT S22043B-1 Arc Blast», лише адресату.

**Заступник директора**

**Володимир ФЕДЧЕНКО**



Андрій КРАВЧЕНКО



UB  
Київський НДЕКЦ МВС  
№19/111/26-10044-2025 від 14.02.2025  
КЕП: ФЕДЧЕНКО В. В. 14.02.2025 15:35  
5E984D526F82F38F0400000012D5EF00D5200005

**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**

14.02.2025

місто Київ

№ ЕД-19/111-25/9588-ХЗ

До Київського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС 13.02.2025 надійшла заява №ЕД-19/111-25/9588-ХЗ від ТОВ «АТЛАНТМАРКЕТ» місцезнаходження юридичної особи: Україна, 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:**

- Ніж S22043 B-1

**Дослідженням необхідно встановити:**

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, в картонній коробці з написом на лицьовій стороні «SENCUT» білого та синього кольору з габаритними розмірами 152x32x65мм. При відкритті картонної коробки в середині виявлено: матерчатий підсумок чорного кольору в якому заходяться дві наліпки різної форми, одна брошура, одна тканева ганчірка синього кольору та один полімерний пакет в середині якого знаходиться один ніж чорного кольору «SENCUT».

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

Наданий на дослідження складний ніж – складається з клинка та руків'я. Ніж загальною довжиною в складеному стані 105мм (на зобр. 1, 2), загальна довжина в розкладеному стані 180мм (на зобр. 3, 4).



Зображення 1.



Зображення 2.

Зображення 1, 2. Зображення ножа наданого на дослідження в складеному стані з обох сторін.

Довжина клинка 75мм, найбільша ширина клинка 29мм, найбільша товщина клинка 2,5мм, кромка леза шириною 0,3мм. Клинок сірого кольору, що притягується магнітом та вкритий нашаруванням речовини чорного кольору. Скіс обуха клинка вогнутий. Спосіб з'єднання клинка з руків'ям шарнірний, за допомогою кнопки фіксатора та важеля фіксатора (на зобр. 3, 4). На бокових площинах клинка є металеві бочкоподібні виступи, діаметром 5мм та висотою 4,5мм. П'ята клинка довжиною 6мм, шириною 32мм та товщиною 3мм. П'ята клинка в нижній частині слугує утиком та виступає на 4,5мм над руків'ям, товщиною 2,5мм та має насічки. На клинку (в області п'яти) є заглиблення в металі навпіл овальної форми, глибиною 2мм. На клинку з одної

Судовий експерт



Андрій КРАВЧЕНКО

сторони (бокова його площина) є маркування у вигляді зогнуті лінії та напис «Sencut» та «9Cr18Mov» (на зобр. 5).



Зображення 3.



Зображення 4.

Зображення 3, 4. Загальний вигляд ножа в розкладеному стані з одної та іншої сторони.



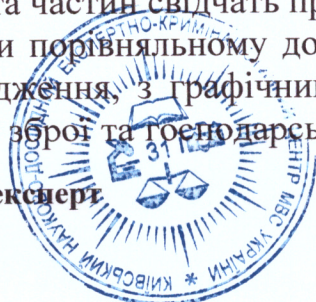
Зображення 5. Збільшене зображення маркувальних позначень на клинку ножа.

Руків'я ножа складається з двох плашок, які виготовлені з твердого матеріалу чорного кольору. Між плашками (в руків'ї) є отвір в який клинок складається в похідне положення. Руків'я з'єднано за допомогою трьох гвинтів (з кожної сторони по три). Довжина руків'я 105мм, найбільша ширина 29мм, найбільша товщина 11,5мм. З одної сторони до руків'я за допомогою двох гвинтів кріпиться металева скоба виготовлена з металу чорного кольору, яка призначена для кріплення ножа на ремені. На руків'ї є одна кругла кнопка фіксатор сірого кольору. В задній частині руків'я є один наскрізний отвір внутрішнім діаметром 4мм. На руків'ї будь які маркування відсутні (на зобр. 4).

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 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

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 75мм.

Виходячи з вище вказаного можна зробити висновок про те, що наданий на дослідження ніж, холодною зброєю не являється, а є складним ножем з фіксатором, який відноситься до туристичних ножів господарсько-побутового призначення, виготовлений заводським способом.

Ніж «Sencut model: Arc Blast S22043B-1» наданий на дослідження не відноситься до холодної зброї, а є складним ножем з фіксатором, який відноситься до туристичних ножів які є різновидом ножів господарсько-побутового призначення, виготовлений заводським способом.

При проведенні досліджень застосовувалися лінійка металева ДСТУ 427, зав. № 26-3, (повірена, свідоцтво № 23-24/000309 чинне до 13.08.2025); штангенциркуль ШЦ-1 Зав. № 110407097, ДСТУ 166 (повірений, свідоцтво № 23-18/000354 чинне до 12.08.2025).

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, матерчатий підсумок, дві наліпки різної форми, одна брошура, одна тканева ганчірка синього кольору та один полімерний пакет) передано ініціатору проведення дослідження разом з висновком.

### ВИСНОВКИ

Ніж «Sencut model: Arc Blast S22043B-1» наданий на дослідження не відноситься до холодної зброї, а є складним ножем з фіксатором, який відноситься до туристичних ножів які є різновидом ножів господарсько-побутового призначення.

Судовий експерт



Андрій КРАВЧЕНКО

