

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, сайт: ndekc.kiev.ua, код згідно ЄДРПОУ 25575285

від 12.02.2024 р. № 19/111/26/8881 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 12.02.2024 № ЕД-19/111-24/7886-ХЗ за результатами проведеного дослідження холодної зброї.

- Додатки: 1. Висновок експертного дослідження на 2-х арк. в 1 прим.
2. Один ніж «Sencut model: Mims S21013-1», лише адресату.

Заступник директора

Володимир ФЕДЧЕНКО



Роман Кузьменко



UB
Київський НДЕКЦ МВС
№19/111/26-8881-2024 від 12.02.2024
КЕП: ФЕДЧЕНКО В. В. 12.02.2024 15:10
5E984D526F82F38F040000012D5EF000EFE7604

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, сайт: ndekc.kiev.ua, код згідно ЄДРПОУ 25575285

ВИСНОВОК ЕКСПЕРТНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

12.02.2024

місто Київ

№ ЕД-19/111-24/7886-ХЗ

До Київського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України 07.02.2024 надійшла заява № ЕД-19/111-24/7886-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) Sencut model: Mims S21013-1.

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 з написом на лицьовій стороні «Sencut» білого-блакитного кольору з габаритними розмірами 155x65x35мм. При відкритті картонної коробки в середині виявлено чорний підсумок на застібці з написом «Sencut» в середині якого знаходиться один складний ніж в полімерному пакеті, дві кольорові наліпки, одна брошура, одна ганчірка синього кольору та один мішечок 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.

Складний ніж загальною довжиною в похідному положенні 116мм (на зобр. 1, 2), загальна довжина в бойовому положенні 203мм (на зобр. 3, 4).



Зображення 1.

Зображення 2.

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

Довжина клинка 89мм, найбільша ширина клинка 31мм, найбільша товщина клинка 3мм, ширина клинка в області п'яти 28мм, кромка леза шириною 0,1мм. Клинок сірого кольору, що притягується магнітом та має наскрізний отвір у вигляді видовженого овалу з розмірами 39x7мм. Скіс обуха клинка вогнутий. На обусі клинка (в області п'яти) є сім проточок в металі. Спосіб з'єднання клинка з руків'ям шарнірний, за допомогою фіксатора та важеля фіксатора (на зобр. 3, 4). П'ята клинка довжиною 3мм, шириною 28мм та товщиною 3мм. П'ята клинка в нижній частині слугує утиком та виступає на

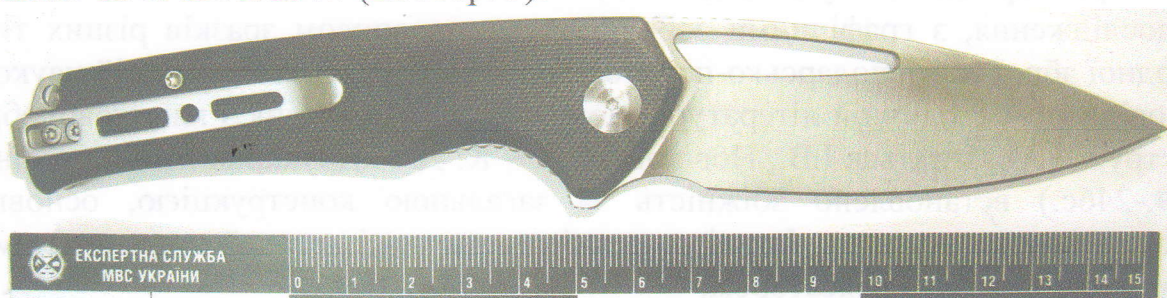
Судовий експерт



[Handwritten signature]

Роман КУЗЬМЕНКО

2мм над руків'ям, товщиною 3мм та має насічки. На клинку (в області п'яти) є заглиблення в металі навпіл овальної форми, глибиною 2мм. На клинку з одної 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 бойовому положенні з одної та іншої сторони.



Зображення 5. Збільшене зображення маркувальних позначень на клинку ножа.

Руків'я виготовлено з металу світло-сірого кольору яке притягується магнітом. Між плашками (в руків'ї) є отвір в який клинок складається в похідне положення. До руків'я кріпляться плашки (з кожної сторони по одній) з твердого матеріалу чорного кольору за допомогою трьох гвинтів (з кожної сторони по три). Довжина руків'я 116мм, найбільша ширина 31,5мм, найбільша товщина 12мм. З одної сторони до руків'я за допомогою двох гвинтів кріпиться металева скоба виготовлена з металу сірого кольору, яка призначена для кріплення ножа на ремені. На руків'ї є дві підпальцеві виїмки, глибиною 9мм та 4мм. В задній частині руків'я є один не наскрізний отвір круглої форми, а також один наскрізний отвір круглої форми. На руків'ї будь які маркування відсутні (на зобр. 4).

Судовий експерт



Роман КУЗЬМЕНКО

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 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 89мм.

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: Mims S21013-1» 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 № 23-24/00234 чинне до 02.08.2024); штангенциркуль ШЦ-1 Зав. № 110407097, ДСТУ 166 (повірений, свідоцтво № 23-18/00243 чинне до 04.08.2024); рулетка вимірювальна 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 «hp 1010». Після проведення дослідження об'єкт в кількості 1-на одиниця (один ніж, картонна коробка, чорний підсумок, дві кольорові наліпки, одна брошура, одна ганчірка синього кольору та мішечок для поглинання вологи) передано ініціатору проведення дослідження разом з висновком.

ВИСНОВКИ

Ніж «Sencut model: Mims S21013-1» 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



Роман КУЗЬМЕНКО