

МВС УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ЕКСПЕРТНО-КРИМІНАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР

вул. Сім'ї Хохлових, 5, м. Київ, 04119, тел. (044) 226-21-60

e-mail: ndekckiev@dndekcs.mvs.gov.ua, сайт: ndekcs.kiev.ua, код згідно ЄДРПОУ 25575285

від 28.06. 2023 р. № 19/111/26/37793 На № _____ від _____

ТОВ «АТЛАНТМАРКЕТ»
ідентифікаційний код юридичної
особи: 42960863

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

Про направлення висновку експертного дослідження

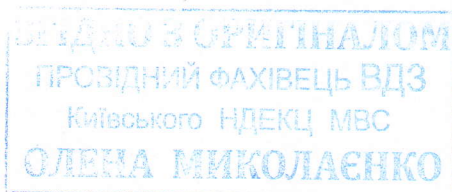
Направляємо висновок експертного дослідження від 27.06.2023 № ЕД-19/111-23/31607-ХЗ за результатами проведеного дослідження холодної зброї.

- Додатки:
1. Висновок експертного дослідження на 3-х арк. в 1 прим.
 2. Один ніж «Sencut model: Waxahachie SA11C», лише адресату.

Заступник директора

Наталія ТРОФИМЕНКО

Роман КУЗЬМЕНКО



28.06.23 *JK*



UB
Київський НДЕКЦ МВС
№19/111/26-37793-2023 від 28.06.2023
КЕП: ТРОФИМЕНКО Н. С. 28.06.2023 07:44
248197DDFAB977E504000000C2A6EC00F6DDE003

МВС УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ЕКСПЕРТНО-КРИМІНАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР

вул. Сім'ї Хохлових, 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

27.06.2023

місто Київ

№ ЕД-19/111-23/31607-ХЗ

До Київського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України 20.06.2023 надійшла заява № ЕД-19/111-23/31607-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: Waxahachie SA11C.

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 217x39x70мм. При відкритті картонної коробки в середині виявлено піхви чорного кольору в прозорому полімерному пакеті, один 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.

Ніж загальною довжиною 200мм, складається з руків'я та клинка (на зобр. 1, 2).



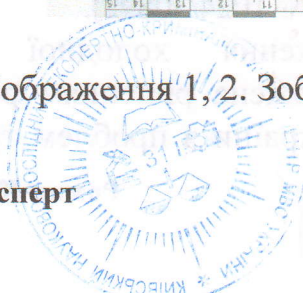
Зображення 1.



Зображення 2.

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

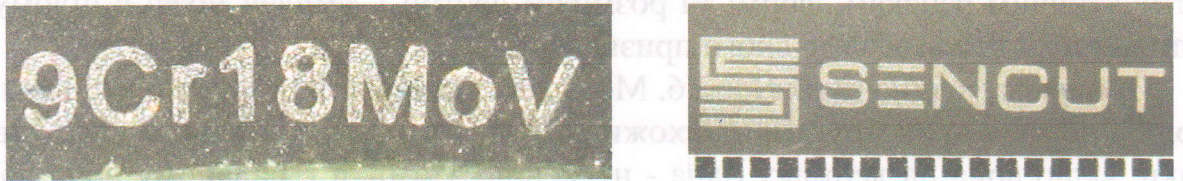
Судовий експерт



Handwritten signature in blue ink.

Роман КУЗЬМЕНКО

Довжина клинка 94мм, найбільша ширина клинка 30мм, найбільша товщина клинка 3мм, ширина клинка в області п'яти 25мм, кромка лева шириною 0,1мм. Клинок сірого кольору, що притягується магнітом та вкритий шаром фарби чорного кольору. Клинок з пониженою лінією обуха типу «Clip Point». На клинку (в області п'яти) є заглиблення в металі навпіл круглої форми, глибиною 2мм. Кут загострення вістря 45°. На обусі клинка є пропили в кількості 13 (тринадцяти) штук. Спосіб з'єднання клинка з руків'ям плащатий (на зобр. 1, 2). На клинку з одної сторони є маркування у вигляді написів «9Cr18MoV», а з іншої сторони зогнуті лінії та напис «Sencut» (на зобр. 3).



Зображення 3. Збільшене зображення маркувальних позначень на клинку ножа.

Руків'я виготовлено з металу сірого кольору яке притягується магнітом та вкрито фарбою чорного кольору. З одної та іншої сторони до руків'я кріпляться плашки зеленого кольору, за допомогою двох гвинтів (з кожної сторони по два). Довжина руків'я 105мм, найбільша ширина 29мм, найбільша товщина 13мм. На руків'ї є під пальцева виїмка глибиною 4,5мм. На руків'ї є три наскрізних отвори круглої форми діаметром 11мм. В задній частині руків'я є наскрізний отвір круглої форми через який продіто мотузку чорного кольору. На руків'ї будь які маркування відсутні.

Піхви виготовлені з полімерного матеріалу чорного кольору та з'єднанні між собою за допомогою шести заклепок. Піхви мають наступні найбільші габаритні розміри 131x63x19мм. З одної сторони до піхв кріпиться універсальний механізм кріплення який призначений для кріплення на ремені. На універсальному кріпленні є об'ємне зображення «кола з рискою та крапкою в середині» та напису «civivi» (на зобр. 4, 5).

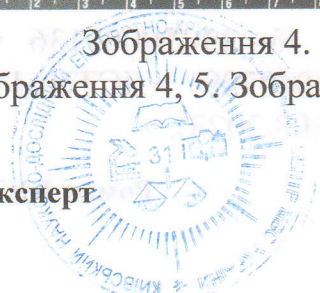


Зображення 4.

Зображення 5.

Зображення 4, 5. Зображення піхв наданих на дослідження з обох сторін.

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 мисливськими ножами загального призначення.

При цьому згідно пункту 3.2.6. Методики криміналістичного дослідження холодної зброї та конструктивно схожих з нею виробів «глибина підпальної виїмки, якщо вона на держаку одна - не менше 5 мм», а в наданому ножі вона складає 4,5мм.

Збіг ознак, що порівнюються, дає підставу для висновку про наявність у досліджуваного ножа технічної забезпеченості для ураження цілі.

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 50мм. При цьому:

- кількість ударів була 4 рази;
- сила удару була максимальною;
- кутовий діапазон напрямків ударів – від 30 градусів до 90 градусів;
- орієнтація площини клинка відносно волокон деревини – поперечна.

При проведенні динамічних випробуваннях (колючих ударів) рука експериментатора злизала з руків'я на клинок ножа що могло призвести до травмування експериментатора. Згідно пункту 4.2.7.1. Методики криміналістичного дослідження холодної зброї та конструктивно схожих з нею виробів експеримент припиняється і досліджуваній об'єкт визнається таким, що не відповідає вимогам технічної забезпеченості.

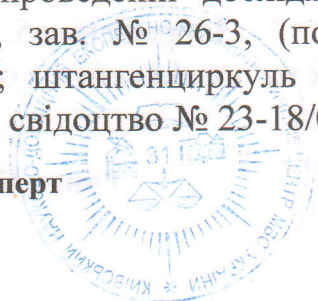
Отримані результати дають можливість зробити висновок про те, що наданий на дослідження ніж не відповідає вимогам технічної забезпеченості.

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

Ніж «Sencut model: Waxahatchie SA11C» наданий на дослідження не відноситься до холодної зброї, виготовлений заводським способом.

При проведенні досліджень застосовувалися лінійка металева ДСТУ ГОСТ 427, зав. № 26-3, (повірена, свідоцтво № 23-24/000136 чинне до 08.08.2023); штангенциркуль ШЦ-1 Зав. № 110407097, ДСТУ ГОСТ 166 (повірений, свідоцтво № 23-18/000219 чинне до 08.08.2023).

Судовий експерт



Роман КУЗЬМЕНКО

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, піхви чорного кольору, дві кольорові наліпки, одна брошура, одна ганчірка синього кольору та один мішечок для поглинання вологи) передано ініціатору проведення дослідження разом з висновком.

ВИСНОВКИ

Ніж «Sencut model: Waxahachie SA11C» наданий на дослідження не відноситься до холодної зброї, виготовлений заводським способом.

Судовий експерт



Роман КУЗЬМЕНКО