

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

від 23.09 2022 р. № 19/111/26-41733 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 22.09.2022 № ЕД-19/111-22/40179-ХЗ за результатами проведеного дослідження холодної зброї.

- Додатки: 1. Висновок експертного дослідження на 3-х арк. в 1 прим.
2. Один ніж «NexTool model: 20021», лише адресату.

За
Директор

Микола МАЛЯРЧУК
Наталія ТРОФИМЕНКО

Роман Кузьменко

ЕС.22.ІН.02.А-4Ф



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

22.09.2022

місто Київ

№ ЕД-19/111-22/40179-ХЗ

До Київського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України 21.09.2022 надійшла заява № ЕД-19/111-22/40179-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 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) NexTool model: 20021.

Дослідженням необхідно встановити:

1. Чи відноситься 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

Судовий експерт

ЕС.22.ІН.02.А-2Ф

Роман КУЗЬМЕНКО

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.

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 паперову коробку, з написами на лицьовій стороні у вигляді «ієрогліфів» сірого та коричневого кольорів, з габаритними розмірами 60x36x156мм. При відкритті картонної коробки в середині виявлено футляр чорного кольору у вигляді видовженого овалу з написом «NexTool», з розмірами сторін 36x53x152мм. При відкритті чорного футляру в середині виявлено: один складний ніж, один полімерний карман з десятьма нішами в яких знаходяться десять металевих насадок (додаткові приладдя), одна паперова брошура та пакетик проти вологи (на зобр. 1, 2).



Зображення 1.

Судовий експерт



Роман КУЗЬМЕНКО



Зображення 2.

Зображення 1, 2. Загальний вигляд футляру чорного кольору та вмісту в даному футлярі.

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

Складний ніж загальною довжиною в похідному положенні 123мм (на зобр. 3, 4), загальна довжина в бойовому положенні 222мм (на зобр. 5, 6).



Зображення 3.



Зображення 4.

Зображення 3, 4. Зображення ножа наданого на дослідження в похідному положенні з обох сторін.

Судовий експерт

ЕС.22.ІН.02.А-2Ф



Роман КУЗЬМЕНКО

Довжина клинка 99мм, найбільша ширина клинка 31,5мм, найбільша товщина клинка 3мм, ширина клинка в області п'яти 21мм, кромка леза шириною 0,5мм. Клинок сірого кольору, що притягується магнітом. Клинок з пониженою лінією обуха. На обусі клинка є заглиблення в кількості 5-ти штук, глибиною 0,5мм, які слугують як утик для великого пальця руки. Спосіб з'єднання клинка з руків'ям шарнірний, за допомогою фіксатора та важеля фіксатора. На клинку, на бокових його частинах, є виступаючі бочкоподібні елементи, які слугують для приведення клинка в бойове положення. Висота бочкоподібних елементів 5мм, найбільший діаметр 4мм (на зобр. 3-6). Кут загострення клинка 64°. З однієї сторони клинка (на боковій площині) є напис латинськими літерами: «NexTool» та жовта наліпка з ієрогліфами (на зобр. 7).



Зображення 5.



Зображення 6.

Зображення 5, 6. Загальний вигляд ножа в бойовому положенні з одної та іншої сторони.



Зображення 7. Збільшене зображення маркувальних позначень на клинку ножа.

Руків'я виготовлено з металу сірого кольору яке притягується магнітом. З одної та іншої сторони до руків'я кріпляться плашки чорного кольору, які кріпляться за допомогою трьох гвинтів (з кожної сторони по три). Довжина руків'я 123мм, найбільша ширина 33мм, найбільша товщина 16мм. На руків'ї є під пальцева виїмка глибиною 9мм. З одної сторони до руків'я за допомогою

Судовий експерт

ЕС.22.ІН.02.А-2Ф

Роман КУЗЬМЕНКО

трьох гвинтів кріпиться металева скоба виготовлена з металу сірого кольору, яка призначена для кріплення ножа на ремінь. В руків'ї клинка є додаткові приладдя у вигляді: хрестовинної викрутки прямокутної форми в перетині 4,5x4,5мм та висотою 25мм, а також відкривачки неправильної геометричної форми, товщиною 1,5мм та довжиною 36мм (на зобр. 8). На руків'ї будь які маркування відсутні.



Зображення 8. Загальний вигляд ножа наданого на дослідження з розкладеними додатковими приладдями.

Планка фіксатор яка знаходиться в внутрішній порожнині руків'я фіксує клинок ножа в бойовому положенні під кутом 122°, а також клинок не має чіткої фіксації (на зобр. 9).



Зображення 9. Загальне зображення ножа в фіксуючому розкладеному стані.

Додаткові приладдя з полімерного карману з десятьма нішами являють собою металеві насадки до ножа у вигляді: трьох шестигранних насадок різного діаметру, трьох насадок до плоскої викрутки та трьох насадок до хрестовинної викрутки та одного перехідника.

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

Судовий експерт

ЕС.22.ІН.02.А-2Ф



Роман КУЗЬМЕНКО

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 та додатковими приладдями (multitool).

При цьому згідно пункту 2.3.1. Методики криміналістичного дослідження холодної зброї та конструктивно схожих з нею виробів «наявності технічної забезпеченості конструкції в цілому та окремих елементів», а в наданому ножі клинок не має чіткої фіксації в бойовому положенні.

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 «NexTool model: 20021» наданий на дослідження не відноситься до холодної зброї, а є складним ножем з фіксатором, який відноситься до туристичних ножів господарсько-побутового призначення, 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).

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, один футляр чорного кольору, один полімерний карман з десятьма нішами в яких знаходяться десять металевих насадок (додаткові приладдя), одна паперова брошура та пакетик проти вологи) передано ініціатору проведення дослідження разом з висновком.

ВИСНОВКИ

Ніж «NexTool model: 20021» наданий на дослідження не відноситься до холодної зброї, а є складним ножем з фіксатором, який відноситься до туристичних ножів господарсько-побутового призначення, виготовлений заводським способом.

Судовий експерт



Роман КУЗЬМЕНКО