

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

тупик Будівельний, 1, м. Дніпро, 49033
тел. (056) 732-16-96,
ndekc_dnepr@ukr.net, <https://ndekc.dp.ua>
код ЄДРПОУ 25575055

На № 28 09.2020 від № 19/104-7/1 34088

Директору
ТОВ «Шамбала-Спорт»

Павлу КАРАГАНУ

пр. Слобожанський, 88/15,
м. Дніпро, 49000

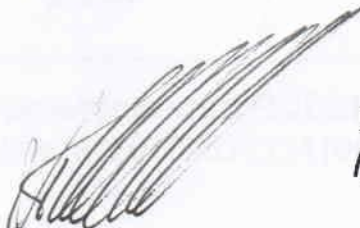
**Про направлення висновку
експертного дослідження зброї**

Надсилаємо висновок експертного дослідження від 25.09.2020 № 19/104-7/1д/41, за результатами дослідження зброї, проведеного згідно Вашої заяви від 24.09.2020.

- Додатки: 1. Висновок експертного дослідження на 3 арк. у 1 прим.
2. Ніж в коробці (лише адресату);
3. Довідка про витрати на проведення експертного дослідження на 1 арк. в 1 прим.

Зай.

Директор



**Володимир КОРОТАЄВ
ПАВЛО КУМЕЦЬ**

Роман Москаленко (056) 732 16 93

ДОВІДКА

Про витрати на проведення експертного дослідження зброї від 25.09.2020 № 19/104-7/1д/41 за заявою директора ТОВ «Шамбала-Спорт» Павла Карагана

В Дніпропетровському НДЕКЦ МВС згідно заяви директора ТОВ «Шамбала-Спорт» Павла Карагана від 24.09.2020, проведено експертне дослідження зброї, що оформлено висновком експертного дослідження від 25.09.2020 № 19/104-7/1д/41.

Витрати на проведення експертного дослідження склали 253 грн. 26 коп. (двісті п'ятдесят три грн. 26 коп.). Калькуляція вартості проведеного експертного дослідження, виконана згідно постанови Кабінету Міністрів України від 26.10.2011 № 1098, що надається в таблиці.


Розрахунок вартості проведення експертного дослідження:

Кількість об'єктів дослідження	Вартість дослідження простої складності (грн.)	Вартість проведеного дослідження (грн.)	Додаткові витрати	ПДВ - 20 % (грн.)	Загальна вартість (грн.) з урахуванням ПДВ (п3+п4+п5)
1	2	3	4	5	6
1	211,05	211,05	—	42,21	253,26

- одержувач платежу: Дніпропетровський НДЕКЦ МВС;
- рахунок одержувача: UA768201720313241001201014278 у ДКСУ, м. Київ;
- код ЄДРПОУ: 25575055;
- призначення платежу: *;151200;1500011;1;369614504646;*

Зав.

Директор
Дніпропетровського НДЕКЦ
МВС


Володимир КОРОТАЄВ
Павло КУМЕЦЬ

Виконавець експертизи:
Судовий експерт


Роман МОСКАЛЕНКО

**МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ
ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ЕКСПЕРТНО-КРИМІНАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР**

тупик Будівельний, 1, м. Дніпро, 49033,

тел. (056) 732-16-93

ndekc_dnepr@ukr.net



201450
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВИСНОВОК ЕКСПЕРТНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

25.09.2020

м. Дніпро

№ 19/104-7/1д/41

До Дніпропетровського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України 24.09.2020 надійшла заява директора ТОВ «ШАМБАЛА-СПОРТ» Павла Карагана про проведення експертного дослідження холодної зброї. Дана заява зареєстрована у Дніпропетровському НДЕКЦ МВС 24.09.2020 за вх. № 26805.

Проведення експертного дослідження доручено старшому судовому експертові відділу досліджень зброї лабораторії криміналістичних видів досліджень Дніпропетровського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України Москаленку Роману Вікторовичу, який має вищу юридичну освіту, кваліфікацію судового експерта з правом проведення експертиз за експертною спеціальністю 3.3 «Дослідження холодної зброї», (свідоцтво № 15169, видане ЕКК МВС України 16.03.2017, свідоцтво про підтвердження кваліфікації судового експерта № 1903, видане ЕКК МВС України 08.02.2019), стаж експертної роботи з 2016 року.

На дослідження надано:

1. Складаний ніж.

Під час дослідження необхідно встановити:

1. «Чи є ніж холодною зброєю?».

Під час проведення експертизи використовувалися такі інформаційні джерела:

1. Методика криміналістичного дослідження холодної зброї та конструктивно схожих з нею виробів: методичний посібник (із змінами від 12.09.2014) / Я. В. Рибалко та ін. – К.: 2009. – 77 с. Код за реєстром методик проведення судових експертиз – 4.5.07.

2. Інформаційний ресурс <https://sogknives.com/trident-at-blackout/>.

Судовий експерт
ЕС.22.ІН.02.А-2Ф



Р. В. Москаленко

ДОСЛІДЖЕННЯ

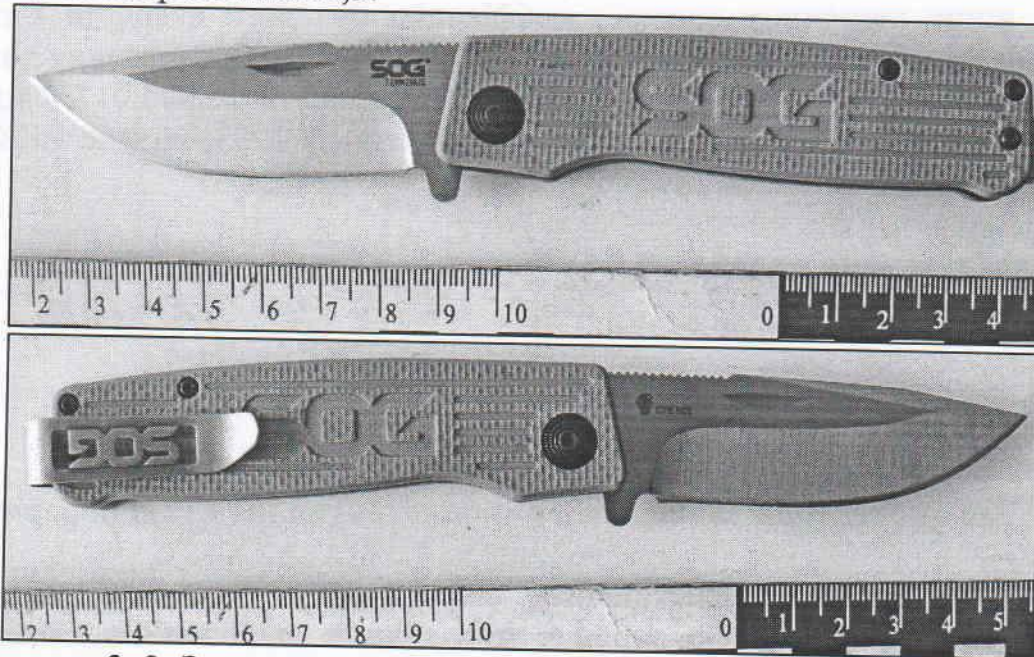
Ніж надійшов на дослідження упакованим в фірмове упакування. На упакуванні наявний напис «SOG». Вид коробки показаний на зображенні 1.



Зображення 1. Вид упакування.

Огляд та дослідження об'єктів проводилось за наступних умов довкілля: дата вимірювань 25.09.2020, температура 22⁰С, відносна вологість повітря 73 %; атмосферний тиск 99,9 кПа.

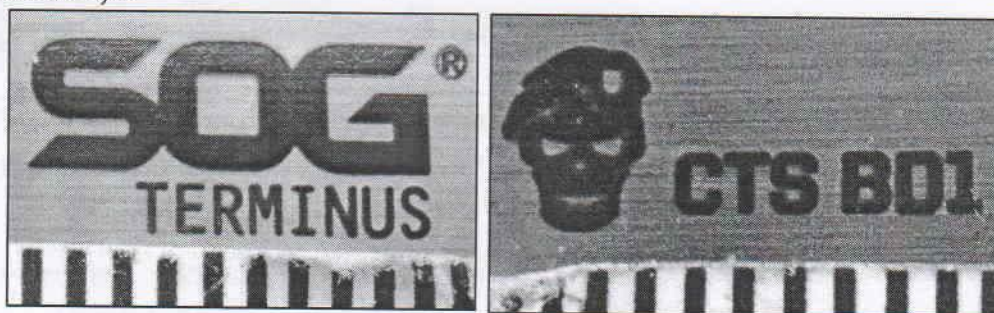
Ніж, що надійшов на дослідження складається з клинка, руків'я та шарнірного механізму. Довжина ножа: в складеному стані – 102 мм, в розкладеному стані – 178 мм. Вид ножа з обох сторін в розкладеному стані показаний на зображеннях 2,3.



Зображення 2, 3. Загальний вигляд ножа з обох сторін в розкладеному стані.

Клинок ножа виготовлений з металу світло-сірого кольору, що притягується постійним магнітом. Довжина клинка 76 мм, найбільша ширина 24 мм, товщина 2,7 мм. Клинок має одне лезо з двосторонньою симетричною

заточкою. Кут загострення леза складає 7° (розраховано математичним шляхом). Обух клинка має скіс довжиною 53 мм. Вістря клинка утворене сходженням закруглення леза до скосу обуха. Кут загострення вістря 46° . П'ята клинка фігурної форми, має найбільші розміри: довжина 6 мм, ширина товщина 2,7 мм. В нижній частині п'ята клинка виступає за межі леза на 5 мм. На обусі наявна пилка довжиною 28 мм. Клинок ножа в розкладеному стані фіксується за допомогою двостороннього фіксатора типу «Slip-joint». На клинку (з кожної з сторін) наявні дві вибірки металу для зручності відкривання клинка (приведення ножа в розкладений стан). На кожній з голоменей клинка наявні маркірувальні позначення: на лівій голомені: напис «SOG TERMINUS»; на правій голомені клинка: «CTS BD1» та зображення черепа. Клинок з'єднаний з руків'ям за допомогою вісі. Вид маркірувальних позначень показаний на зображеннях 4,5.



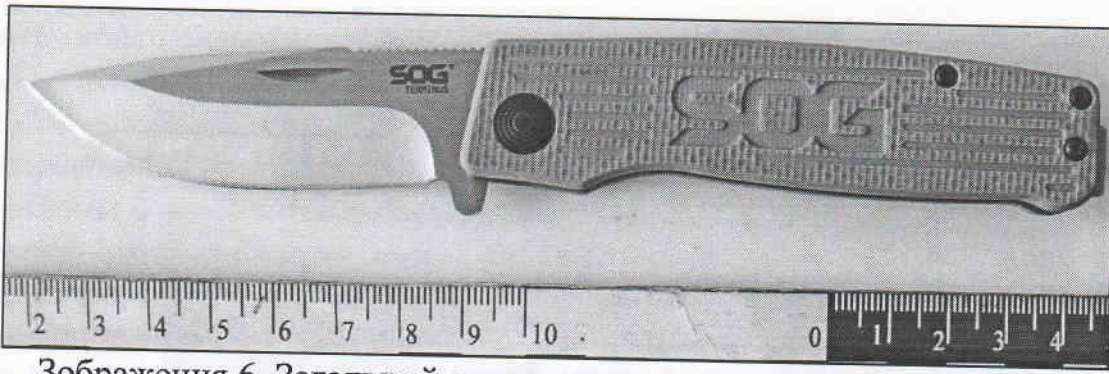
Зображення 4,5. Маркірувальні позначення на клинку.

Руків'я ножа плацате, складається з основи та двох плашок. Руків'я ножа довжиною 102 мм, шириною в середній частині 23 мм, товщиною в середній частині 12 мм. Основа виготовлена з металу світло-сірого кольору, що притягується постійним магнітом. Плашки виготовлені з полімерного матеріалу оливкового кольору. Кожна з плашок кріпиться до основи за допомогою трьох металевих гвинтів. В передній частині руків'я має збільшення по ширині, що утворює утик. Утик виступає за межі руків'я: в бік леза клинка на 5 мм. В нижній частині руків'я має порожнину для розміщення клинка в закритому положенні та одна підпальцева виїмка глибиною 3 мм. На правій плашці за допомогою двох гвинтів закріплена металева кліпса. На кліпсі наявний напис «SOG».

Матеріали, що використані для виготовлення ножа, якість обробки, спосіб з'єднання складових елементів, наявність маркірувальних позначень дозволяють зробити висновок про те, що наданий на дослідження ніж виготовлений промисловим способом.

Порівняльним дослідженням наданого ножа з графічними зображеннями зразків холодної зброї та господарсько-побутових ножів, зображення і опис яких представлений в інформаційних джерелах [2], встановлено його збіг з складаним ножем моделі «TERMINUS» виготовленого під торговою маркою «SOG» (Тайвань). Збіг встановлений за наступними ознаками: конструкцією в цілому, за формою клинка, наявністю утику, руків'я, розмірними характеристиками та маркувальними позначеннями (зображення 6, 7).

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'P. V. Moskalenko'.



Зображення 6. Загальний вигляд ножа наданого на дослідження.



Зображення 7. Графічне зображення складаного ножа моделі «TERMINUS XR» виготовленого під торговою маркою «SOG» (Тайвань), наведеного у інформаційному джерелі [2].

Перевіркою відповідності розмірних та інших конструктивних особливостей досліджуваного ножа техніко-криміналістичним вимогам, визначеним «Методикою...» [1] встановлено, що наданий ніж не відповідає загальним техніко-криміналістичним вимогам до клинкової холодної зброї, а саме: товщина клинка, менше як 90 мм. Наданий на дослідження ніж не має технічної забезпеченості для ураження цілі.

Таким чином, результати досліджень свідчать про те, що ніж наданий на дослідження, не є холодною зброєю, у зв'язку з відсутністю технічної забезпеченості для ураження цілі. Ніж є різновидом ножів господарсько-побутового призначення – складаним ножем моделі «TERMINUS», виготовленим під торговою маркою «SOG» (Тайвань).

При проведенні досліджень застосовувались: барометр-анероїд метеорологічний «БАММ-1» № 9239 (дата наступного калібрування 12.04.2021), гігрометр психрометричний «ВИТ-1» № У 081 (дата наступного калібрування 08.04.2021), «ВИТ-2» № Д 322 (дата наступного калібрування 08.04.2020), штангенциркуль ШЦ 2-250-0,05 № 711799 (дата наступного калібрування 07.05.2022), динамометр аналоговий пружинний НК-30Q (дата наступного калібрування 05.06.2022), лінійка металева 1000Д № 1 (дата наступного калібрування 11.07.2020), криміналістична лупа «ЛД-3», комп'ютер класу «Intel Core 2», принтер HP «LaserJet Pro M102a».

Фіксація зображень проводилась з використанням цифрової фотокамери «Canon A 3100 IS».



A handwritten signature in black ink, appearing to read "P. V. Moskalenko".

Після проведення дослідження ніж в упаковці повертається ініціатору дослідження разом з висновком експертного дослідження.

ВИСНОВКИ

1. Наданий на експертне дослідження ніж, не є холодною зброєю, у зв'язку з відсутністю технічної забезпеченості для ураження цілі. Ніж є різновидом ножів господарсько-побутового призначення – складаним ножем моделі «TERMINUS», виготовленим під торговою маркою «SOG» (Тайвань).

Судовий експерт



Р. В. Москаленко