

МВС УКРАЇНИ
ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ЕКСПЕРТНО-
КРИМІНАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР

Директору ТОВ «Шамбала-Спорт»
Павлу КАРАГАНУ

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

вулиця Будівельний, 1, м. Дніпро, 49033,
тел./факс (056) 732-16-93

ndekc_dnepr@ukr.net, <https://ndekc.dp.ua>

код ЄДРПОУ 25575055

18.01.2021 № *19/104-7/1/192*

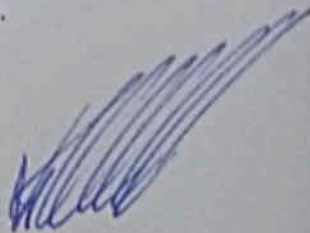
На № _____ від 12.01.2021

Про направлення висновку
експертного дослідження зброї

Надсилаємо висновок експертного дослідження від 18.01.2021 № 19/104-7/1д/8 за результатами дослідження зброї, проведеного згідно заяви директора ТОВ «Шамбала-Спорт» від 12.01.2021.

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

З
Директор,



Володимир КОРОТАЄВ

Павло КАРАГАНУ

ДОВІДКА

Про витрати на проведення експертного дослідження зброї від 18.01.2021 № 19/104-7/1д/8 за заявою директора ТОВ «Шамбала-Спорт»

В Дніпропетровському НДЕКЦ МВС згідно заяви директора ТОВ «Шамбала-Спорт» Карагана Павла Вікторовича від 12.01.2021, проведено експертне дослідження зброї, що оформлено висновком експертного дослідження від 18.01.2021 № 19/104-7/1д/8.

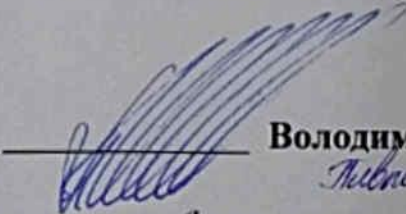
Витрати на проведення експертного дослідження склали 253 грн. 26 коп. (двісті п'ятдесят три грн. 26 коп.). Калькуляція вартості проведеного експертного дослідження, виконана згідно постанови Кабінету Міністрів України від 26.10.2011 № 1098, що надається в таблиці.

Розрахунок вартості проведення експертного дослідження:

Кількість об'єктів дослідження	Вартість проведеного дослідження (грн.)	Додаткові витрати	ПДВ - 20 % (грн.)	Загальна вартість (грн.) з урахуванням ПДВ (п3+п4+п5)
1	2	3	4	5
1	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;36961457;*

Заст.
Директор
Дніпропетровського НДЕКЦ
МВС


Володимир КОРОТАЄВ
Підпис КУМЕ146

Виконавець експертизи:
Головний судовий експерт


Петро МАЛИЙ

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



ВИСНОВОК ЕКСПЕРТНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

201450
ДСТУ ISO/IEC 17025

18.01.2021

м. Дніпро

19/104-7/1д/8

До Дніпропетровського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України 12.01.2021 надійшла заява директора ТОВ «Шамбала-Спорт» Карагана П. В. від 12.01.2021 про проведення дослідження зброї за експертною спеціальністю 3.3. «Дослідження холодної зброї».

Проведення експертного дослідження доручено головному судовому експерту відділ досліджень зброї лабораторії криміналістичних видів досліджень Дніпропетровського НДЕКЦ МВС Малому Петру Володимировичу, який має вищу технічну освіту, кваліфікацію судового експерта з правом проведення судової експертизи за експертною спеціальністю 3.3. «Дослідження холодної зброї» (свідоцтво № 14202, видане ЕКК МВС України 02.12.2015, свідоцтво про підтвердження кваліфікації судового експерта № 1749, видане ЕКК МВС України 07.12.2017), стаж експертної роботи з 1994 року по 2014 рік включно та з 2015 року.

На дослідження надано:

1. Ніж моделі «VISION XR (12-57-01-57)».

Під час дослідження необхідно встановити:

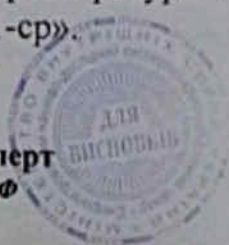
1. Чи відноситься наданий на дослідження ніж до холодної зброї?

При проведенні експертного дослідження використовувалися наступні методичні та інформаційні джерела:

1. Методика криміналістичного дослідження холодної зброї та конструктивно схожих з нею виробів: методика/ Звіт НДР з додатками та доповненнями. – К., 1999. - (на правах рукопису). Методичний посібник (із змінами від 12.09.2014). Код за Реєстром методик проведення судових експертиз – 4.5.07.

2. Інтернет ресурс: «<https://sognives.com>», «catalog/sog», «nozh-sog-field-knife-fk1001-ср».

Судовий експерт
ЕС.22.ІІІ.02.А-2Ф



П. В. Малій

Ініціатором дослідження надано дозвіл на застосування методів дослідження які можуть привести до часткового знищення об'єкту дослідження або зміни його властивостей.

ДОСЛІДЖЕННЯ

Ніж в наданий на дослідження у фірмовому упакованні (картонна коробка в якій знаходиться прозорий полімерний контейнер з ножем). На картонній коробці нанесено зображення логотипу компанії «SOG» та текст з інформацією про ніж. На зворотній стороні упаковки наявне зображення схеми ножа над яким розміщено текст: «VISION XR». На торці коробки нанесене зображення штрих-коду. Пошкоджень упаковки не виявлено. Вид фірмового упаковання з ножем показано на зображеннях 1, 2.



Зображення 1. Упакування з ножем. Вид з лицевої сторони.



Зображення 2. Упакування з ножем. Вид зі зворотної сторони.

При розкритті упаковання з нього було вилучено складаний ніж в розкладеному стані. Загальний вид ножа вилученого з упаковання показано на зображеннях 3, 4, 5.



Зображення 3. Загальний вигляд ножа наданого на дослідження. Вид ліворуч.



Зображення 4. Загальний вид ножа наданого на дослідження. Вид праворуч.

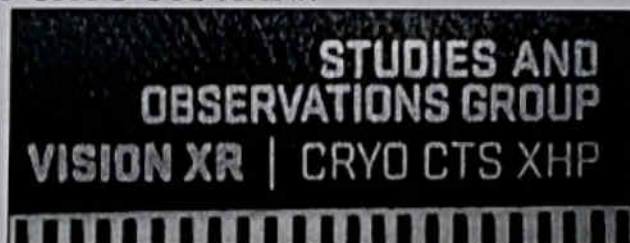


Зображення 5. Вид ножа наданого на дослідження у складеному стані.

Огляд та дослідження об'єкта проводилось за наступних умов довкілля: дата вимірювань 18.01.2021, температура 16⁰С, відносна вологість повітря 73%, атмосферний тиск 99,6 кПа.

Ніж, що наданий на дослідження складається з клинка, шарнірного механізму та руків'я. Загальна довжина ножа у розкладеному стані – 204 мм, у складеному стані – 118 мм.

Клинок ножа виготовлений з металу світло-сірого кольору, що притягується постійним магнітом та має покриття чорного кольору. Довжина клинка – 85,3 мм, найбільша ширина до – 28,8 мм, товщина (біля основи) – 3,2 мм. Клинок має одне лезо з двосторонньою симетричною заточкою, вістря, обух та п'яту. Ширина полів заточки леза до 17 мм. Ріжучу кромку леза утворюють фаски шириною до – 1 мм. Кут загострення ріжучої кромки леза складає до – 15⁰. Вістря клинка утворене ламаною лінією леза та прямим скосом обуху клинка (вістря в стилі «танто»). Кут загострення вістря складає до – 50⁰. П'ята клинка виступає за межі клинка та переходить в його основу. Обух клинка з прямий. На відстані 82 мм від вістря, на клинку встановлений двосторонній поперечний шпеньок (для відкриття клинка). На площині клинка, ліворуч нанесені маркірувальні позначення: «STUDIES AND OBSERVATINS GROUP VISION XR/ CRYO CTS XHP».



Зображення 6. Маркірувальні позначення на клинку ножа.

Клинок з'єднаний з руків'ям за допомогою поперечної вісі, що проходить через основу клинка та нижню частину руків'я і утворює шарнірне з'єднання.

Руків'я складається з двох металевих пластин на яких наклеєні плашки з полімерного матеріалу чорного кольору, що з'єднані між собою за допомогою анкерних болтів. В передній частині клинка змонтований фіксатор клинка типу «Axis lock». Також, до руків'я, ліворуч, прикріплена металева кліпса. Довжина руків'я – 118 мм, ширина – до 33 мм, товщина – 14 мм (без урахування кліпси). На поверхні пластин руків'я виконана дрібна ромбовидна насічка.

Згідно форми, розмірів, якості виготовлення, матеріалу, змісту маркірувальних позначень, наданий на дослідження ніж є ножем моделі «VISION XR» виготовленим під торговою маркою «SOG», номер за каталогом – «12-57-01-57» (країна виробник – Китай). Даний ніж експонується виробником як «повсякденний» (господарсько-побутового призначення) ніж.



Зображення 6, 7. Ніж наданий на дослідження (зверху). Зображення ножа «VISION XR (12-57-01-57), що надане в інформаційних джерелах [2].

Розмірні та конструктивні характеристики досліджуваного ножа не відповідають загальним основним техніко-криміналістичним вимогам до холодної зброї – довжина клинка ножа менше ніж 90 мм.

У відповідності до п. 3.2.1. «Методики...» [1] у досліджуваного складаного ножа відсутня технічна забезпеченість для ураження цілі.

Згідно п. 4.6.2.2. 3.2.1. «Методики...» [1], якщо предмет (пристрій) не має технічної забезпеченості для ураження цілі, він визнається таким, що не відноситься до холодної зброї. Відповідно наданий на дослідження ніж є складаним ножем господарсько-побутового призначення і до холодної зброї не відноситься.

Проведені дослідження та експерименти дають підстави для висновку про те, що наданий на дослідження ніж моделі «VISION XR» виробництва торгової марки «SOG» (номер за каталогом – «12-57-01-57»), є складаним ножем господарсько-побутового призначення і до холодної зброї не відноситься.

При проведенні дослідження використовувались наступні прилади та інструменти: гігрометр психрометричний «ВИТ-1» № У 081 (свідоцтво про калібрування від 08.04.2019 № СК-1163/19, дата наступного калібрування 08.04.2021), «ВИТ-2» № Д 322 (свідоцтво про калібрування від 08.04.2019 № СК-1182/19, дата наступного калібрування 08.04.2021), барометр-анероїд метеорологічний «БАММ-1» № 9239 (свідоцтво про калібрування від 12.04.2019 № СК-1262/19, дата наступного калібрування 12.04.2021),

штангенциркуль ШЦ I-125-0,1 № Ч159648 (свідоцтво про калібрування від 24.04.2019 № СК-1407/19, дата наступного калібрування 24.04.2022), штангенциркуль ШЦ II № 711799 (свідоцтво про калібрування від 07.05.2018 № СК-3504/18, дата наступного калібрування 07.05.2021), лінійка вимірювальна металева 500Д № 46 (свідоцтво про калібрування від 15.07.2019 № СК-2232/19, дата наступного калібрування 15.07.2022), криміналістична лупа «ЛД-3» № 91910, комп'ютер «Сeleron», лазерний принтер «Canon LBP 2900».

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

Після проведення дослідження складаний ніж поміщений у фірмову упаковку та повертається ініціатору дослідження разом з висновком експертного дослідження.

ВИСНОВКИ

1. Наданий на дослідження ніж моделі «VISION XR» виробництва торгової марки «SOG» (номер за каталогом – «12-57-01-57»), є складаним ножем господарсько-побутового призначення і до холодної зброї не відноситься.

Судовий експерт




П. В. Малий