

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

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

e-mail: [ndekckiev@dndek.mvs.gov.ua](mailto:ndekckiev@dndek.mvs.gov.ua), сайт: [ndekc.kiev.ua](http://ndekc.kiev.ua), код згідно ЄДРПОУ 25575285

**ВИСНОВОК ЕКСПЕРТНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ**

22.09.2021

місто Київ

№ ЕД-19/111-21/45565-ХЗ

До Київського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України 21.09.2021 надійшла заява № ЕД-19/111-21/45565-ХЗ, від громадянина України Грама Дмитра Валерійовича, 24 січня 1989 року народження, прож. Київська обл, м. Бровари, вул. Маяковського, 55, про проведення експертного дослідження.

Проведення експертного дослідження доручено судовому експерту відділу техніко-криміналістичного забезпечення оглядів місць подій Київського НДЕКЦ МВС Березі Євгенію Миколайовичу, який має вищу юридичну освіту, кваліфікацію судового експерта з правом проведення експертизи зброї за експертною спеціальністю 3.3 «Дослідження холодної зброї», свідоцтво № 18080, видане ЕКК МВС України 09.04.2021, стаж експертної роботи з 2021 року.

**На дослідження надано:**

один ніж

**Дослідженням необхідно встановити:**

1. Чи відноситься 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).

2. «Методика криміналістичного дослідження холодної зброї та конструктивно схожих з нею виробів» (Затверджена рішенням розширеного 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.

3. Посібник (Учебное пособие, Е.Н. Тихонов «Криминалистическая экспертиза холодного оружия», Барнаул 1987 – 178, ил. 50. С. 176).

Судовий експерт

Євгеній БЕРЕЗА



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, в загорнотому білому аркуші паперу( на зобр. 1).



Зображення 1.

При відкритті білого аркушу паперу, було встановлено, що в ньому знаходиться один ніж (на зобр. 2, 3).



Зображення 2.



Зображення 3.

Зображення 2, 3. Загальний вигляд ножа, який надійшов на дослідження з обох сторін.

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

Ніж складається з клинка та руків'я. Спосіб з'єднання клинка з руків'ям – плащатий. Найбільша довжина ножа 253мм (на зобр. 2, 3).

Клинок ножа виготовлений з металу сірого кольору, який притягується магнітом. Розмірні характеристики клинка: найбільша довжина – 127мм, найбільша ширина – 31мм, найбільша товщина – 2,2мм. Клинок ножа однолезовий. Лезо клинка має двосторонню заточку з чітко вираженими лініями заточки. На обусі мається пропили, довжиною 19мм, глибиною 1мм. П'ята в поперечному перерізі має прямокутну форму, довжиною 8мм, найбільшою шириною 31мм, товщиною 2,2мм. На п'яті мається заглиблення довжиною 5мм, глибиною 3мм. На клинку з одного боку мається напис: «BPSKNIVES» (на зобр. 4).





Зображення 4. Збільшений вигляд напису на клинку.

Руків'я ножа виготовлено з двох полімерних накладок чорного кольору, які кріпляться між собою за допомогою двох гвинтів чорного кольору з кожної сторони, які притягуються магнітом. Руків'я довжиною 125мм, найбільшою шириною 30мм, найбільшою товщиною 24мм. На хвостовику мається металевий виступ неправильної форми сірого кольору, який притягується магнітом. На виступі мається наскрізний отвір овальної форми, діаметром 4,8мм. На руків'ї наявні чотири підпальцеві виїмки, одна з яких розмірами: довжиною 23мм, глибиною 8,4мм, друга: довжиною 22мм, глибиною 1мм, третя: довжиною 22мм, глибиною 7,3мм, четверта: довжиною 23мм, глибиною 3,5мм (сумарно 20,2мм). На руків'ї відсутні будь-які маркувальні позначення.

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 (Учебное пособие, Е.Н. Тихонов «Криминалистическая экспертиза холодного оружия», Барнаул 1987 – 178, ил. 50. с. 176) встановлено збіжність за загальною конструкцією, основним конструктивним ознакам, формі частин і деталей ножа в цілому з ножами мисливськими загального призначення (на зобр. 5).



Зображення 5. Графічне зображення мисливського ножа (Учебное пособие, Е.Н. Тихонов «Криминалистическая экспертиза холодного оружия», Барнаул 1987 – 178, ил. 50. С. 176).

Згідно пункту 3.2.2. (додаток № 3.) Методики криміналістичного дослідження холодної зброї та конструктивно схожих з нею виробів, мінімальна товщина клинку – не менше, як 2,6мм, в даному ножі товщина клинку становить 2,2мм.

Враховуючи вище викладене можна зробити висновок про те, що наданий на дослідження ніж, не відноситься холодної зброї.

При проведенні досліджень застосовувалися лінійка металева ДСТУ ГОСТ 427, зав. № 01001, (повірена, свідоцтво № 23-24/000372 чинне до 18.06.2022); штангенциркуль ШЦ-1 Зав. № 71122486, ДСТУ ГОСТ 166

Судовий експерт

Євгеній БЕРЕЗА

(повірений, свідоцтво № 23-18/000214 чинне до 18.06.2022); рулетка вимірювальна металева ДСТУ 4179 зав. № 01002, (повірена, свідоцтво № 23-24/00356 чинне до 18.06.2022);

Фіксація зображень здійснювалась за допомогою цифрової камери «Canon IXUS115HS». Друк здійснювався за допомогою принтеру «hp 1010».

Після проведення дослідження об'єкт в кількості одного ножа передано ініціатору проведення дослідження разом з висновком.

### ВИСНОВКИ

Наданий на дослідження ніж не відноситься до холодної зброї.

Судовий експерт



Євгеній БЕРЕЗА