

МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ
ХАРКІВСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ЕКСПЕРТНО-КРИМІНАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР
вул. Ковтуна 32, м. Харків, 61036, тел. (057) 721-15-90
expert_center_01@ukr.net

ВИСНОВОК ЕКСПЕРТНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

05.11.2021

м. Харків

№ЕД-19/121-21/23143-ХЗ

До сектору досліджень зброї відділу криміналістичних видів досліджень Харківського НДЕКЦ МВС 19.10.2021 від Швецова Олега Олександровича надійшла заява від 19.10.2021 про призначення криміналістичного дослідження телескопічної палиці бренду «NexTorch», моделі «N21C Quic», виробництва Китаю.

Проведення експертного дослідження доручено старшому судовому експерту сектору досліджень зброї відділу криміналістичних видів досліджень Харківського НДЕКЦ МВС Троценку Андрію Миколайовичу, який має вищу юридичну освіту, кваліфікацію судового експерта з правом проведення експертиз за експертною спеціальністю 3.3. "Дослідження холодної зброї" (свідоцтво № 15604 від 22.09.2017, видане ЕКК МВС 22.09.2017, підтверджене ЕКК МВС 13.02.2019), стаж експертної роботи з 2016 року.

На дослідження надано:

1. Телескопічна палиця.

Під час дослідження необхідно встановити:

1. Чи відноситься наданий на дослідження предмет до холодної зброї або виробу господарського-побутового призначення ?

Під час проведення експертного дослідження використовувалися такі методичні та інформаційні джерела:

1. Методика криміналістичного дослідження холодної зброї та конструктивно схожих з нею виробів /Затверджена рішенням розширеного засідання секції НКМР Мін'юсту України з проблем трасології та судової балістики із залученням членів Координаційної ради з питань судової експертизи. Протокол № 22 від 10.04.2009./ – К., 2009. – 70 с.

Судовий експерт

А.М. Троценко

Арх. 1

2. А. И. Устинов "Холодное оружие и бытовые ножи", Москва, 1978/ стр.50
рис. 166.

ДОСЛІДЖЕННЯ

Об'єкт дослідження наданий для проведення дослідження ініціатором без упаковки.

Дослідження (порядок, способи і умови проведення) виконане відповідно до вимог Методики [1], далі в тексті приведені лише найбільш значущі характеристики наданого предмета, результати проведених випробувань та висновки.

1. Встановлення розмірно-конструкційних характеристик виробу.

Наданий на дослідження металевий предмет складається з трьох складових (телескопічних) елементів та механізму фіксації (див. зображення 1,2).



Зображення 1,2. Витягнутий з пакунку об'єкт у складеному та розкладеному стані.

Довжина телескопічної палиці у складеному положенні складає 226 мм, у розкладеному положенні – 510 мм. Загальна маса – 315 г, маса ударної частини (2 висувні секції) – 255 г. Складові елементи телескопічної палиці мають лакофарбові покриття чорного кольору.

З похідного (складеного) положення палиця переводиться в бойове (розкладене) положення різким махом руки, із включенням механізму фіксації висувних елементів. Складання палиці здійснюється натисканням на «кнопку» в торцевій частині руків'я.

Судовий експерт

А.М. Троценко

Трубчатє прогумованє руків'я довжиною 211 мм виготовлено з металу «білого» кольору, що не притягується магнітом (вірогідно, алюмінієвий сплав). Діаметр руків'я в середній частині складає 27,7 мм.

Середня висувна трубчатє секція довжиною 155 мм та діаметром 20,4 мм виготовлена з металу «білого» кольору, що не притягується магнітом (вірогідно, алюмінієвий сплав).

Найменша висувна трубчатє секція довжиною 144 мм та діаметром 15,9 мм виготовлена з металу «сірого» кольору, що притягується магнітом (вірогідно сталійний сплав). В торцеву частину даної секції вкручений «ребристий» металевий наконечник діаметром 16 мм, завдовжки 14 мм.

Механізм фіксації висувних елементів цанговий, з керуючим штоком у рукоятці.

На руків'ї виробу маютьє наступні маркувальні позначення (див. зображення 3):

- «NEX» – фірма-виробник (бренд «NexTorch», КНР);
- «21» – номер моделі;



Зображення 3. Маркувальні позначення на руків'ї.

Характер виконання досліджуваної телескопічної палиці свідчить про промисловий спосіб її виготовлення.

2. Аналіз цільової призначеності виробу. Встановлення групової належності предмета та відповідності загальним техніко-криміналістичним вимогам до холодної зброї.

В ході порівняльного аналізу форми, розмірів та конструкції досліджуваного виробу із відповідними характеристиками зразків холодної ударно-дробильної зброї та предметів господарсько-побутового призначення, наданих в спеціальній криміналістичній, довідковій літературі, відповідних каталогах, офіційних Інтернет-сайтах фірм-виробників та ін., а також з числа інформаційно-довідкової колекції сектору досліджень зброї ВКВД Харківського НДЕКЦ встановлено схожість порівнюваних розмірно-

Судовий експерт



А.М. Троценко

А.М. 2

конструкційних характеристик наданого предмета з аналогічними параметричними даними (по загальній конструкції, основним конструктивним ознакам, формі та розмірам частин та деталей предмета) телескопічних палиць бренду «NexTorch» моделі «N21C Quic» виробництва КНР, що відносяться до індивідуальних пристроїв самозахисту (див. зображення 4).



Зображення 4. Інтернет-джерело порівняльного зразку.
<https://fonarik.com/market/teleskopicheskaya-dubinka-nex-quicker-21c/>

3. Визначення достатності уражуючих властивостей виробу.

З метою визначення міцності (див. Методика [1]) всієї конструкції представленого предмета, а також для вирішення питань про придатність його для нанесення ударів і можливості нанесення ним пошкоджень, про зручність та безпеку утримання його при цьому в руці, проводилися експертні експерименти:

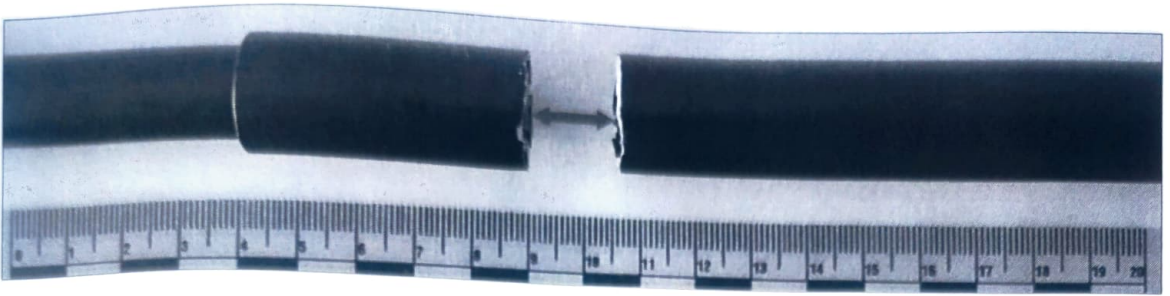
1) Досліджувальний предмет утримувався в руці в похідному (складеному) положенні після чого переводився в бойове (розкладне) положення різким махом руки. В результаті 10 різких потужних махів телескопічна палиця приводилася в бойове(розкладне) положення на повну конструкційну довжину, роз'єднання телескопічних елементів не виникало.

2) Досліджуванним предметом завдалися удари в суху соснову дошку товщиною до 50 мм з максимальною величиною замаху та максимальним мускульним зусиллям. Під час нанесення 6-го удару у середній секції виник розлом навпіл (в конструктивно найслабкішому місті – внутрішній виточці під фіксуючі елементи цанги), що свідчить про недостатню міцність всієї конструкції в цілому (див. зображення 5,6).

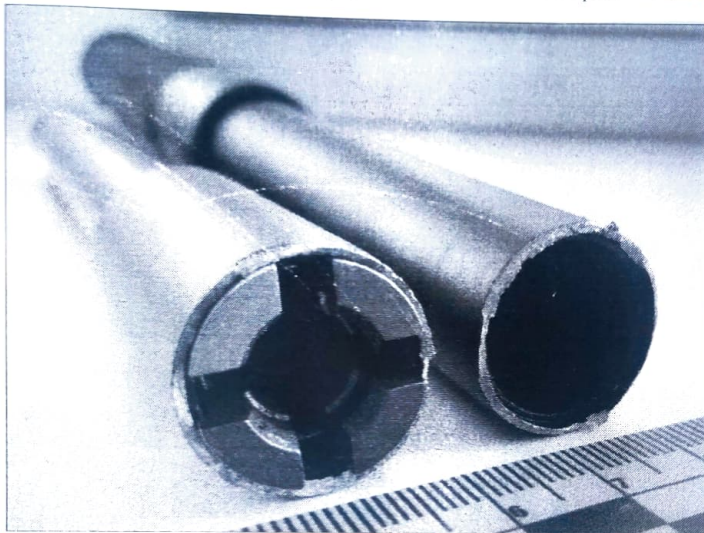
Судовий експерт



А.М. Троценко



Зображення 5. Остаточна деформація після експертних експериментів.



Зображення 6. Вузол розлому середньої секції (діаметром – 20,4 мм).

4. Оцінка результатів випробувань. Встановлення сукупності криміналістичних ознак наданого виробу.

Результати проведеного дослідження та експерименту свідчать про те, що предмет не має необхідну міцність і можливість неодноразового ураження цілі.

Таким чином, в ході дослідження встановлено, що наданий на дослідження виріб є 3-секційною металевою телескопічною палицею виробництва «NexTorch» (КНР) моделі «N21C Quic» та не відноситься до категорії холодної ударно-дробильної зброї через слабку міцність конструкції в цілому.

Судовий експерт



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "А.М. Троценко".

А.М. Троценко

Арх. 3

Під час проведення досліджень застосовувалися штангенциркуль (сертифікат калібрування № 03/2104К від 01.04.2021), металева лінійка вимірювальна «ЛІИ-500» №237671 (сертифікат калібрування № 03/2132К від 01.04.2021), ваги електронні «Sartorius EA-15-DCE-L» (свідоцтво про повірку № 04/0241 від 16.03.2021), постійний магніт.

Зображення фіксувалися з використанням цифрової фотокамери «Canon PowerShot A3100IS».

ВИСНОВКИ

1. Надана на дослідження 3-секційна металева телескопічна палиця виробництва «NexTogch» (КНР) моделі «N21C Quic» не відноситься до категорії холодної ударно-дробильної зброї через слабку міцність конструкції в цілому.

Судовий експерт



А.М. Троценко

аркушів.

печаткою

Всього прошнуровано,
пронумеровано і скріплено

Всього прошито,
пронумеровано та
скріплено печаткою
3 (три) аркуша
ПРИВАТНИЙ
НОТАРІУС

Місто Харків

Одинадцять листопада дві тисячі двадцять першого року.

Я, Котлярова О.М., приватний нотаріус Харківського міського нотаріального округу, засвідчую вірність цієї копії з оригіналу документа; в останньому підчисток, дописок, закреслених слів, незастережених виправлень або інших особливостей не виявлено.

Зареєстровано в реєстрі № ____

Приватний нотаріус:

Ольга КОТЛЯРОВА