

МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ЕКСПЕРТНО-КРИМІНАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР

вул. Богомольця, 10, м. Київ, 01024,
тел./факс (044)273-53-61
dndek@mvs.gov.ua

ВИСНОВОК ЕКСПЕРТНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

22.03.2017

м. Київ

№ 8-1/187с

До відділу сертифікації зброї лабораторії криміналістичних видів досліджень ДНДЕКЦ МВС України 17.03.2017 надійшла заявка директора ТОВ «Європа Арм Спорт» Грунскене Л.П. на проведення балістичного експертного дослідження.

Проведення експертного дослідження доручено старшому судовому експерту відділу сертифікації зброї лабораторії криміналістичних видів досліджень ДНДЕКЦ МВС України Гамері Володимиру Андрійовичу, який має вищу юридичну освіту, кваліфікацію експерта з правом проведення судово-балістичних експертиз за експертною спеціальністю 3.1. «Дослідження вогнепальної зброї та слідів її складових деталей» (свідоцтво № 13302, видане ЕКК МВС України від 02 грудня 2014 року), стаж експертної роботи з 2014 року.

На дослідження надано:

Пістолет «Retay 17»

Дослідженням потрібно встановити:

До якого типу, виду зброї відноситься наданий на дослідження пістолет?

При проведенні експертного дослідження використовувалися наступні методичні та інформаційні джерела:

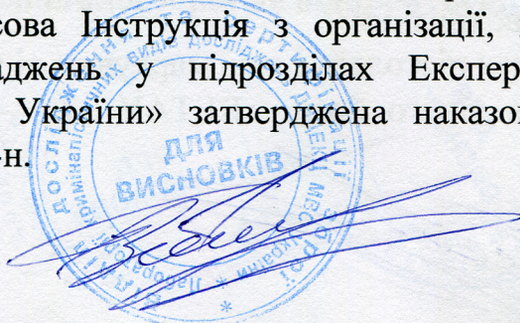
1. Методика встановлення належності об'єкта до вогнепальної зброї та його придатності до стрільби (проведення пострілів). /ДНДЕКЦ МВС України; ДЕЗП МЮ України.[Гамов Д.Ю.] – К., 2012. Реєстраційний код реєстру методик проведення судових експертиз Міністерства юстиції України 3.1.22 (далі Методика 1).

2. Клейма на патронах и оружи. Справочник для экспертов-криминалистов. / М.: ЭКЦ МВД РФ, 1995.

3. СОУ 78-19-002:2010 «Пістолети та револьвери стартові. Загальні технічні вимоги, вимоги безпеки. Методи контролювання».

4. «Тимчасова Інструкція з організації, проведення та оформлення експертних проваджень у підрозділах Експертної служби Міністерства внутрішніх справ України» затверджена наказом ДНДЕКЦ МВС України від 11.11.2016 №64н.

Судовий експерт:



В.А. Гамера

ДОСЛІДЖЕННЯ

Наданий на дослідження пістолет (зобр. 1) загальною довжиною 190 мм, найбільшою висотою 131 мм та найбільшою товщиною 32 мм і складається з наступних частин та механізмів: рамки з імітатором ствола; запобіжника; затворної затримки; кожуха-затвору з ударником; ударно-спускового механізму; зворотної пружини з направляючою; прицільних пристосувань; магазину.



Зображення 1. Пістолет стартовий «RETAY 17».

Відбивач, зворотна пружина, частини ударно-спускового механізму, передній зріз затвору та кріпильні елементи частин пістолета виготовлені з металу з покриттям чорного кольору, що притягується магнітом. Рамка пістолета виготовлена з полімерного матеріалу чорного кольору.

Кожух-затвор, спусковий гачок пістолета виготовлені з матеріалу з покриттям чорного кольору, що не притягується магнітом.

Довжина газового каналу (до вихідного отвору) 31 мм. Механізм роботи автоматики пістолета - віддача вільного затвору, який підпирається силою зворотної пружини. Запирання газового каналу здійснюється затвором, що притискається до заднього зрізу патронника силою зворотної пружини.

Газовий канал досліджуваного пістолета розташований всередині монолітного металевго імітатора ствола, довжиною 107 мм та зовнішнім діаметром 14 мм. Казенна частина ствола має патронник глибиною 25,8 мм та діаметром 9,6 мм. Вихідний отвір газового каналу діаметром 3,35 мм, розташований зверху на відстані 31 мм від патронника, призначений для виходу порохових газів з газового каналу в момент пострілу.

Ударно-спусковий механізм курково-ударниковий, подвійної дії із внутрішнім розміщенням курка. Зворотний механізм являє собою спіральну пружину з направляючою віссю, розміщену під стволом.

Прицільний механізм складається із нерегульованої мушки та цілика.

Магазин коробчатий двоохрядний.

На частинах і механізмах пістолета є такі маркувальні позначення:

- на кожух-затворі з лівого боку: «RETAY 17» – назва та модель пістолета;

- на кожусі-затворі з правого боку: «by RETAY ARMS, Turkey» - позначення фірми та країни виробника; «Cal. 9 mm P.A.» – позначення калібру пістолета;

- на рамці з лівого боку: «170200300» – заводський номер пістолета.

Під час дослідження пістолета встановлено, що всі деталі, передбачені конструкцією, є в наявності і взаємодіють правильно, ознак їх поломок або заміни нештатними не виявлено.

Порівнянням конструктивних особливостей пістолета, змісту маркувальних позначень з довідковими даними, що наявні у експерта, встановлено, що він є пістолетом «RETAY 17» сигнально-шумовим, призначеним для стрільби шумовими (холостими) патронами калібру 9 мм Р.А.К., виробництва Туреччини і до категорії вогнепальної зброї не відноситься.

Дослідженням встановлено, що конструкція трубки-імітатора ствола з газовим каналом, патронником, затвором пістолета не дозволяє вносити будь-які зміни за допомогою інструментів так званого загально-побутового призначення, завдяки яким пістолет зміг би здійснювати постріли бойовими патронами до вогнепальної зброї, патронами призначеними для стрільби патронами несмертельної дії, спорядженими гумовими або аналогічними за своїми властивостями металевими снарядами, та патронами-замінниками.

Таким чином, наданий на дослідження пістолет «RETAY 17» №170200300 до категорії вогнепальної зброї не відноситься, а є сигнально-шумовим пістолетом, призначеним для стрільби шумовими (холостими) патронами калібру 9 мм Р.А.К.

При проведенні досліджень застосовувалися: ваги «Sartorius» мод. «GE 212» № 17111159 (свідоцтво про калібрування № UA/35/161209/488 від 05.12.2016); штангенциркуль ШЦ-1 №1113141 (свідоцтво про калібрування № UA/23/161205/001837 від 05.12.2016); рулетка вимірювальна металева «Р5УЗК» №0502 (свідоцтво про калібрування №UA/23/161209/001809 від 09.12.2016); лінійка металева № Л 507 (свідоцтво про калібрування від 15.12.2016 №UA/23/161215/001918).

Фіксація та друк зображень проводилися з використанням цифрової фотокамери «Canon 450D», персонального комп'ютера «Intel Celeron Inside», лазерного принтера «Oki C5600».

ВИСНОВКИ:

Наданий ТОВ «Європа Арм Спорт» на дослідження пістолет «RETAY 17» - є сигнально-шумовим пістолетом, призначеним для стрільби шумовими (холостими) патронами калібру 9 мм Р.А.К. і до категорії вогнепальної зброї не відноситься.



Судовий експерт:

В.А. Гамера