

середньоствольну (довжина ствола понад 270 мм і до 500 мм) та довгоствольну (довжина ствола понад 500 мм).

Підсумовуючи вище зазначене треба констатувати, що неправильне вирішення класифікаційних питань (завдань) при сертифікації (ліцензуванні) гладкоствольної вогнепальної зброї призводить до реалізації через спеціалізовані торгівельні мережі бойової, спеціальної, багатоцільової гладкоствольної вогнепальної зброї замість мисливської. Це є незаконне і призводить у подальшому до вилучення такої зброї на безкоштовній основі у її власника при реєстрації (перереєстрації) у Дозвільній системі МВС України.

Кошель О.Ю.

ПИТАННЯ ФОРМУВАННЯ ДОКАЗОВОЇ БАЗИ ПІД ЧАС ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОМИСЛОВИХ МЕТАЛЕВИХ ВИРОБІВ

Виконання металознавчих досліджень в рамках балістичної, трасологічної, вибухотехнічної експертизи на сьогодні має низку ускладнень при вирішенні питання встановлення марки сплаву, яке має ключову роль для ідентифікації в кримінальних справах із застосуванням озброєння (щодо його належності та походження).

Роль технічної документації як однієї зі складових у формуванні доказової бази набуває особливе значення, зокрема, для виробів 50-річної давнини необхідно використання декількох стандартів за певний період (в період заміни нормативної документації щодо марочного складу сталей – перехід від галузевих технічних умов до загальнодержавних технічних умов і до державних стандартів (ГОСТ)).

Отримання технічних регламентів стає окремим непростим завданням, оскільки така документація або втрачена (галузеві ТУ), або наявні одиничні екземпляри у вигляді фотопозитивних копій (загальнодержавні ТУ). Проблема актуальна для всього спектру технічної документації, наприклад щодо захисних покриттів та системи допусків і посадок.

Частковим вирішенням проблеми в конкретному випадку може бути знаходження відповідної інформації з інтернет-ресурсу за умов підтвердження його статусу як літературного джерела.

Для забезпечення експертних досліджень необхідною технічною інформацією є актуальним створення системного електронного ресурсу з електронними копіями ще наявних на сьогодні фізичних копій застарілої нормативно-технічної документації.

Список використаних джерел

1. Щербаковский М.Г. Криминалистическое исследование металлов, сплавов и изделий из них. Научно-практическое пособие для экспертов. – К.: Основа, 1996. – 116 с.
2. ДСТУ 3017-95. Видання. Основні види.