

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38
 125130, Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4, тел. 8(499) 159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru




Утверждаю
 Руководитель
 АНО «Стандарт-Оружие»
 Б.З.Сагдиев
 14 2019 г.

**Протокол испытаний
 холодного клинкового оружия
 (конструктивно сходных с холодным оружием изделий)
 № 1146 от 11.11.2019 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 25.10.2019 г. № 1004. Направление на сертификацию ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 216 от 11.11.2019 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной т.м. Cold Steel артикул 49LCK. Изготовлен Cold Steel Inc. (США, Тайвань).
1.3 Дата получения объекта	11.11.2019 г.
1.4 Номер и дата акта отбора образцов	№ 399 от 11.11.2019 г.
1.5 Заказчик	ООО «Компания Д-ПО» (Москва, улица Удальцова, дом 30, помещение VII, комнаты А, 1А, 2-4, 4А, 5-10)
1.6 Результаты идентификации объекта	 <p>Ножи состоят из клинка и рукояти. Клинок прямой, стальной, черный, однолезвийный, с двухсторонней заточкой. Рукоять с отверстием, образована хвостовиком с закрепленном на нем череном рукояти из резинопластика, травмоопасная, имеется небольшой односторонний ограничитель. По результатам идентификации представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – ножом разделочным, не относящимся к оружию.</p>



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия» (п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	11.11.2019 г.

- 2. Средства измерения:** 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.
3. Вспомогательное оборудование: 1 Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура в помещении 24°С
5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51644-2000	Методы контроля	Результаты испытаний
толщина обуха, мм	более 2.6 (п. 5.1.2)	п.9.2	4,8
длина рукояти, мм	более 70 (п. 5.1.1)	п.9.2	127
твердость клинка, HRC	более 25 (п.5.1)	п.9.4	59,0
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 мм (п.5.4)	п.9.5	1,0
конструкция изделия	нож не должен обеспечивать нанесения поражающих колющих ударов, характерных для охотничьих ножей (травмоопасная рукоять-превышение одностороннего ограничителя над шириной черена менее 5 мм) – п.5.1.1	п.9.2	соответствует – рукоять травмоопасная: - превышение одностороннего ограничителя над шириной черена 4,3 мм

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.
 Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории