



АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»

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 ИЛ

Б.З. Сагдиев Б.З. Сагдиев

« 02 » 12 2021 г

Протокол испытаний
конструктивно сходных с холодным оружием изделий
№ 2225 от 02.12.2021 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 19.10.2021 г. № 864. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 311 от 19.11.2021 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной модели «Южный Крест ТКК». Изготовлен ИП Надтока Е.В. по ТУ 25.71.13-001-00313941-2021
1.3 Дата получения объекта	02.12.2021 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 397 от 19.11.2021 г.
1.5 Заказчик	ИП Надтока Е.В. - Москва, улица Трофимова, дом 9, квартира 21
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок со спуском обуха, из нержавеющей стали, однолезвийный с двухсторонней заточкой. Может изготавливаться из дамасской или булатной стали. Рукоять образована хвостовиком с закрепленными на нем плашками из пластика. Травмоопасная. Имеются не глубокие подпальцевые выемки и пята. Рукоять может выполняться из натуральных и синтетических материалов. Боевые свойства ножа снижены за счет технических характеристик. По предварительной оценке представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – ножом разделочным, не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкурорезные Общие технические условия» (пп. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	02.12.2021 г.

- 2. Средства измерения:** 1. Рулетка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.
- 3. Вспомогательное оборудование:** 1. Устройство для испытания клинкового холодного оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
- 4. Условия испытаний:** Температура 24°C, влажность 48%
- 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	4,2
длина клинка, мм	не регламентирована	п.9.2	125
длина рукояти, мм	более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	120
твердость клинка, HRC	не регламентирована	п. 9.4	61
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п.5.4)	п. 9.5	1
конструкция изделия, исключая (снижающая) поражающие свойства, характерные для охотничьих ножей	наличие травмоопасной рукояти (п.5.1.1)	п.9.2	соответствует: рукоять травмоопасная - глубина подпальцевых выемок 2,2 и 3,4 мм

Испытания провел

М.М.М.
 подпись

С.М.Жантован
 инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории