



Протокол испытаний

конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 2221 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 Барibal». 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 прямой, стальной, полированный, однолезвийный с двухсторонней заточкой. Рукоять образована хвостовиком с закрепленными на нем плашками из пластика. Травмоопасная. Имеются неглубокие подпальцевые выемки и пята. 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 шкуроемные 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	3,5
длина клинка, мм	не регламентирована	п.9.2	130
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	травмоопасная рукоять – толщина пята, используемой в качестве ограничителя, менее 3,5 мм, глубина подпальцевых выемок менее 4 мм (п.5.1.1)	п.9.2	соответствует: толщина пята 3,3 мм, глубина подпальцевых выемок 3,5 и 1,5 мм

Испытания провел

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