



**Протокол испытаний  
конструктивно сходных с холодным оружием изделий**

№ 2214 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	Ножи нескладные моделей: «Южный Крест Рыбацкий S», «Южный Крест Рыбацкий М», «Южный Крест Рыбацкий L». Изготовлены 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	Ножи состоят из клинка и рукояти. Клинок со скосом обуха, из нержавеющей стали, полированный, однолезвийный с двухсторонней заточкой. Может изготавливаться из дамасской или булатной стали. Рукоять образована хвостовиком с закрепленными на нем плашками из пластика. Может выполняться из натуральных и синтетических материалов. Травмоопасная. Имеются неглубокие подпальцевые выемки. Ножи аналогичны по конструкции, форме клинка и рукояти, отличаются размерными характеристиками. Боевые свойства ножей снижены за счет технических характеристик. По предварительной оценке представленные ножи являются конструктивно сходными с холодным клинковым оружием изделиями – ножами <b>разделочными</b> , не относящимися 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	4,0
длина клинка, мм	не регламентирована	п.9.2	105/125/140
длина рукояти, мм	более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	110
твёрдость 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 – глубина подпальцевых выемок не более 4 мм ( п.5.1.1)	п.9.2	соответствует: глубина подпальцевых выемок 3,2 и 4 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