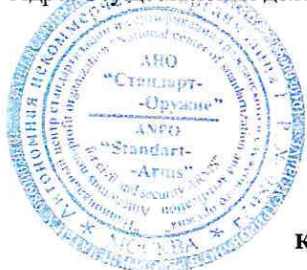


**Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21MЖ38

Юридический адрес: 119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40  
 Адрес осуществления деятельности: 125130, РОССИЯ, Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,  
 тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю  
 Руководитель ИЛ  
 Гладковский Л.А.  
 «15» 09 2022 г.

**Протокол испытаний  
 конструктивно сходных с холодным оружием изделий  
 № 2701 от 15.09.2022 г.**

Всего страниц -1

**1. Исходные данные:**

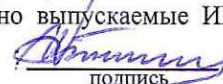
1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 13.09.2022 г. № 653 Направление на сертификацию ОС № 257 от 15.09.2022 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Ножи складные моделей «Южный крест Splinter» (на фото), «Южный крест Splinter S». Изготовлены ИП Горб Т.А. (Россия) по ТУ 25.71.13-001-00096412-2022.
1.3 Дата получения объекта	15.09.2022 г.
1.4 Акт отбора образцов	15.09.2022 № 288
1.5 Заказчик	ИП Горб Т.А. РФ, Москва, ул. Фестивальная, 59-4, 505
1.6 Результаты идентификации объекта	Ножи состоят из клинка и рукояти. Клинок из нержавеющей стали (может изготавливаться из углеродистой, дамасской или булатной стали), однолезвийный с двухсторонней заточкой. Спуск клинка клиновидный. Рукоять из синтетического материала. Травмобезопасная – глубокие подпальцевые выемки. Для художественного оформления ножей могут применяться различные способы, приемы и технологии художественного исполнения.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия» (пп. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	15.09.2022 г.

- 2. Средства измерения:** 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.  
**3. Вспомогательное оборудование:** 1 Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.  
**4. Условия испытаний:** Температура в помещении 21°С, относительная влажность 45%.  
**5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51644-2000	Методы контроля	Результаты испытаний
толщина обуха, мм	менее 2,6 (п.5.1.1)	п.9.2	<b>2,5</b>
твёрдость клинка, HRC	не регламентирована	п.9.4	60
длина клинка, мм	до 150 (п.5.1.1)	п.9.2	<b>98</b>
длина рукояти, мм	более 70 (п.5.1.1)	п.9.2	106
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п.5.4)	п.9.5	1
конструкция изделия	толщина обуха менее 2,6 мм, длина клинка до 150 мм при допустимом использовании травмобезопасной рукояти (п.5.1.1)	п.9.2	соответствует : рукоять травмобезопасная - глубина подпальцевых выемок на черене рукояти 7 и 4 мм

**Заключение:** Представленные ножи являются конструктивно сходными с холодным клинковым оружием изделиями – ножами разделочными, не относящимися к оружию.  
 Результаты испытаний распространяются на ножи моделей: «Южный крест Splinter», «Южный крест Splinter S», серийно выпускаемые ИП Горб Т.А. по ТУ 25.71.13-001-00096412-2022.  
 Испытания провел  **Б.З.Сагдиев**  
 подпись инициалы, фамилия