

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

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

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

Л.А.Гладковский

« 21 » марта 2023 г.

**Протокол испытаний
конструктивно сходных с холодным оружием изделий
№ 796 от 21.03.2023 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 13.03.2023 г. № 168 Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 95 от 21.03.2023 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. <i>Track</i> , артикул SU25-07 Изготовлен GUANGDONG WORLD UNION SUPPLY CHAIN MANAGEMENT GROUP (Китай)
1.3 Дата получения объекта	21.03.2023 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 101 от 20.03.2023 г.
1.5 Заказчик	ООО «Компания СПЛАВ» (Москва, ул. Кетчерская, д. 16, эт.3, помещение 6)
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок стальной, с прогибом и скосом обуха, однолезвийный с двусторонней заточкой и пятой. Рукоять фигурная, образована двумя металлическими пластинами с подпальцевыми выемками. На одной из сторон выполнена клипса для крепления ножа на ремень.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (пп. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	21.03.2023 г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.**3. Вспомогательное оборудование:** 1. Устройство для определения прочности и упругости клинков.
2. Фотоаппарат.**4. Условия испытаний:** Температура 23°C, относительная влажность 45%.**5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	не более 150 (п.5.6)	п. 9.2	85
длина рукояти, мм	не менее длины клинка (п.5.6)	п. 9.2	125
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п.5.1)	п.9.4	60
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 (п.5.10)	п. 9.5	1
конструктивные особенности изделия	отсутствие (значительное снижение) поражающих свойств (длина клинка менее 150 мм и не превышает длины рукояти - п.5.6)	п. 9.2	соответствует

Заключение: представленное изделие соответствует требованиям ГОСТ Р 51501-99 и является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **туристическим ножом**, не относящимся к оружию.Результаты испытаний распространяются на партию ножей складных с фиксатором т.м. *Track*, артикул **SU25-07**, изготовленных **GUANGDONG WORLD UNION SUPPLY CHAIN MANAGEMENT GROUP (Китай)**.

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев
инициалы, фамилия