

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

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.21MЖ38

125130, г. Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4, тел. 8(499) 459-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю  
Врио руководителя ИЛ

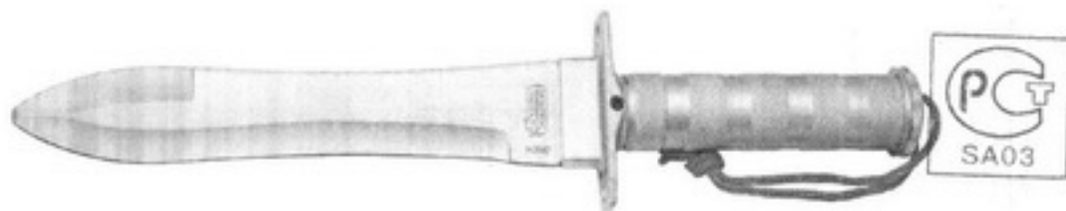
В.М. Сарычев  
«19» 07 2016г

**Протокол испытаний  
холодного клинкового оружия  
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)  
№ 124 от 19.07.2016 г.**

Всего страниц -1

**1. Исходные данные:**

1.1 Основание для проведения работ	Решение № 501 от 22.06.2016 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	<b>Нож складной арт. H2042</b> Изготовлен фирмой ««Viking» (Китай)
1.3 Дата получения объекта	19.07.2016 г.
1.4 Заказчик	<b>ООО «НЛК-Групп»</b> (194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская набережная, дом 29, лит. А, офис 504)
1.5 Результаты идентификации объекта	Клинок однолезвийный без острия. Рукоять полая цилиндрическая с двусторонним ограничителем. По предварительной оценке данный нож относится к конструктивно сходному с холодным оружием изделию – <b>специальному спортивному ножу</b> , не являющемуся оружием.



1.6 Нормативные и иные документы для проведения испытаний	«Типовая методика сертификационных испытаний холодного и метательного оружия и конструктивно сходных с ним изделий» (РД ИЛ-06).
1.7 Дата проведения испытаний	19.07.2016 г.

**2. Средства измерения:** 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1,

**3. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Результаты Испытаний
Общая длина, мм	Не регламентируется	350,0
Длина клинка, мм	Не регламентируется	<b>222,0</b>
Длина рукояти, мм	Не регламентируется	128,0
Толщина обуха, мм	Не регламентируется	4,0
Ширина клинка, мм	Не регламентируется	34,0
конструкция изделия (клинка)	Должна исключать поражающие свойства ножа – отсутствует острое клинка (п.5.1.2.7)	Отсутствует острое клинка

Испытатель

Б.З. Сагдиев  
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

Полное или воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории