

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

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

125130, г. Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4, тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю  
Врио руководителя ИЛ

В.М. Сарычев  
2017 г.

**Протокол испытаний  
холодного клинкового оружия  
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)  
№ 415 от 10.04.2017 г.**

Всего страниц -1

**1. Исходные данные:**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1.1 Основание для проведения работ   | Решение ОС ГСО АНО «Стандарт-Оружие» от 27.03.2017 г. № 272  |
| 1.2 Сведения об объекте испытаний    | <b>Нож складной без фиксатора артикула S2000-2.</b><br>Изготовлен «Viking» (Китай).  |
| 1.3 Дата получения объекта           | 10.04.2017 г.  |
| 1.4 Заказчик                         | ООО «Династия» - г. Санкт-Петербург, проспект Обуховской обороны, дом 199, помещение 8Н2.  |
| 1.5 Результаты идентификации объекта | Нож состоит из клинка и рукояти.<br>Клинок прямой, стальной, однолезвийный.<br>Рукоять образована металлическими планками с закрепленными на них плашками.<br>По результатам идентификации данный нож относится к конструктивно сходному с холодным оружием изделию - туристическому ножу, не относящемуся к оружию. |



|   |   |
|---|---|
| 1.6 Нормативные и иные документы для проведения испытаний | «Типовая методика сертификационных испытаний холодного и метательного оружия и конструктивно сходных с ним изделий»<br><b>(РД ИЛ-06).</b> |
| 1.7 Дата проведения испытаний                             | 10.04.2017 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           | 288,0                |
| длина клинка, мм           | до 150 (п.5.6)                | <b>130,0</b>         |
| длина рукояти, мм          | не менее длины клинка (п.5.6) | <b>158,0</b>         |
| толщина обуха мм           | не регламентируется           | 4,4                  |
| ширина клинка, мм          | не регламентируется           | 22,5                 |
| толщина рукояти, мм        | не регламентируется           | 9,3                  |

Испытание провел

  
подпись

**Б.З. Сагдиев**  
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории