

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

Испытательная лаборатория по испытаниям гражданского оружия

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 ГО

В.М. Сарычев
08 2016г.

**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия**

(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№440 от 31.08.2016 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение № 614 от 02.08.2016 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной с фиксатором арт. P655 Изготовлен фирмой «Viking» (Китай)
1.3 Дата получения объекта	31.08.2016 г.
1.4 Заказчик	ООО «Бинфа-Трейд» (г. С-Петербург, пр. Обуховской обороны, д.76, к.4, лит. А, оф.625).
1.5 Результаты идентификации объекта	Клинок однолезвийный, рукоять металлическая с односторонней плашкой и подпальцевыми выемками. По предварительной оценке данный нож относится к конструктивно сходному с холодным оружием изделию – ножу туристическому , не относящемуся к оружию.



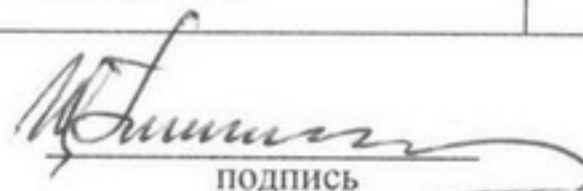
1.6 Нормативные и иные документы для проведения испытаний	«Типовая методика сертификационных испытаний холодного и метательного оружия и конструктивно сходных с ним изделий» (РД ИЛ-06).
1.7 Дата проведения испытаний	31.0.2016 г.

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	203,0
длина клинка, мм	Не более 150,0 (п.5.6)	98,0
длина рукояти, мм	Превышает длину клинка (п.5.6)	105,0
толщина обуха, мм	Не регламентируется	3,0
ширина клинка, мм	Не регламентируется	32,0
конструкция изделия	Длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти (п. 5.6)	Длина клинка не более 150 мм (98 мм) и не превышает длины рукояти (105 мм).

Испытатель


подпись

Б.З. Сагдиев
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

Полное или воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории