

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)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru

Утверждаю
Руководитель ИЛВ.Е. Музычук
12 2016 г.

Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)
№ 1047 от 06.12.2016 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС ГСО АНО «Стандарт-Оружие» от 15.11.2016 г. № 955
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной с фиксатором артикула M9638. Изготовлен «МАСТЕР К.» (Китай).
1.3 Дата получения объекта	06.12.2016 г.
1.4 Заказчик	ООО «Бинфа-Трейд» - г. Санкт-Петербург, пр.Обуховской обороны, д.76, к. 4, лит.А, оф. 625
1.5 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок изогнутый, стальной, однолезвийный, полированный. Имеется фиксатор клинка. На рукояти имеются подпальцевые выемки, плашки и клипса. 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» (РД ИЛ-06).
1.7 Дата проведения испытаний	06.12.2016 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	190,0
длина клинка, мм	до 150 (п.5.6)	67,0
длина рукояти, мм	не должна быть менее длины клинка (п.5.6)	123,0
толщина обуха мм	не регламентируется	2,7
ширина клинка, мм	не регламентируется	32,8
толщина рукояти, мм	не регламентируется	41,9

нож соответствует требованиям п. 5.6 ГОСТ Р 51501-99

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