

Система сертификации ГОСТ Р

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

Испытательная лаборатория по испытаниям гражданского и служебного оружия

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЖ38, действителен до 11.04.2016 г.
125130, г. Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4, тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
Руководитель ИЛ ГСО

А.В. Мельникова

Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)
№ ХО-496 от 28.03.2014 г. -



- 1 Заявитель: ООО «НОКС» (г. Москва).
- 2 Наименование продукции: Нож складной «Скат-М».



- 3 Производитель: ООО «НОКС».
- 4 Основание для проведения испытаний: Решение № ОС ГСО/218 от 12.03.2014 г.
- 5 Акт отбора образцов: № 127 от 27.03.2014 г.
- 6 Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

| Наименование характеристик | Требования по ГОСТ Р 51501-99 | Требования ТУ | Результаты испытаний |
|----------------------------|-------------------------------|---------------|----------------------|
| общая длина, мм | Не регламентируется | 195,0-200,0 | 198,0 |
| длина клинка, мм | Не более 90 | 81,0-85,0 | 83,0 |
| длина рукояти, мм | Не регламентируется | 114,0-115,0 | 115,0 |
| толщина обуха, мм | Не регламентируется | 2,0-2,4 | 2,4 |
| ширина клинка, мм | Не регламентируется | 5,0-8,0 | 6,0 |

7 Заключение:

На основании анализа результатов испытаний установлено:

- нож складной «Скат-М» соответствует требованиям ГОСТ Р 51501 99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» является ножом туристическим.
- указанный нож не относится к холодному клинковому оружию (длина клинка менее 90 мм) и является конструктивно сходным с холодным оружием изделием .
- Клинок может изготавливаться из легированной, углеродистой булатной или дамасской стали. Поверхность клинка может быть полированной, оксидированной с нанесением различных типов покрытий. Рукоять и ее детали могут изготавливаться из синтетических и полимерных материалов, дерева, бересты, кожи, кости, металла. Для художественного оформления ножа могут применяться различные способы, приемы и технологии авторского исполнения.

Испытатель


подпись

А.В.Медведев
инициалы, фамилия