

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

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



Утверждаю
ВРИО руководителя ИЛ ГСО
В. М.Сарьчев

**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**

№ ХО-2244-2 от 13.08.2015 г.

Всего страниц -1

1 Заявитель: ООО «ИБЕРИУС» (г.Санкт-Петербург, п. Парголово, ул. Первого Мая, дом 33, литер А).

2 Наименование продукции: мачете арт. Н2033.



3 Производитель: фирма «Viking» (Китай).

4 Основание для проведения испытаний: Решение № ОС ГСО/627 от 06.08.2015 г.

5 Акт отбора образцов: № 283 от 12.08.2015 г.

6 Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

| Наименование характеристик | Требования по ГОСТ Р 52737-2007 | Результаты испытаний |
|----------------------------|--|----------------------|
| общая длина, мм | Не регламентируется | 546,0 |
| длина клинка, мм | 175-500 (п.4.4.2) | 382,0 |
| длина рукояти, мм | Не регламентируется | 164,0 |
| толщина обуха, мм | Не менее 1,5 (п.4.4.2) | 2,5 |
| ширина клинка, мм | Не менее 35 (п.4.4.2) | 55,0 |
| толщина рукояти, мм | Не регламентируется | 20,0 |
| конструкция изделия | Изделие не должно обеспечивать нанесение поражающих колющих ударов (угол острия -более 70° (п.4.4.2) | угол острия 95° |

7 Заключение:

На основании анализа результатов испытаний установлено:

- мачете арт. Н2033 соответствует требованиям ГОСТ Р 52737-2007 «Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных Работ. Общие технические требования» и является конструктивно сходным с холодным оружием изделием – мачете разделочным, не относящимся к оружию (конструктивно снижены поражающие свойства изделия - угол острия более 70°).

Испытатель

Б.З.Сагдиев
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.