

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

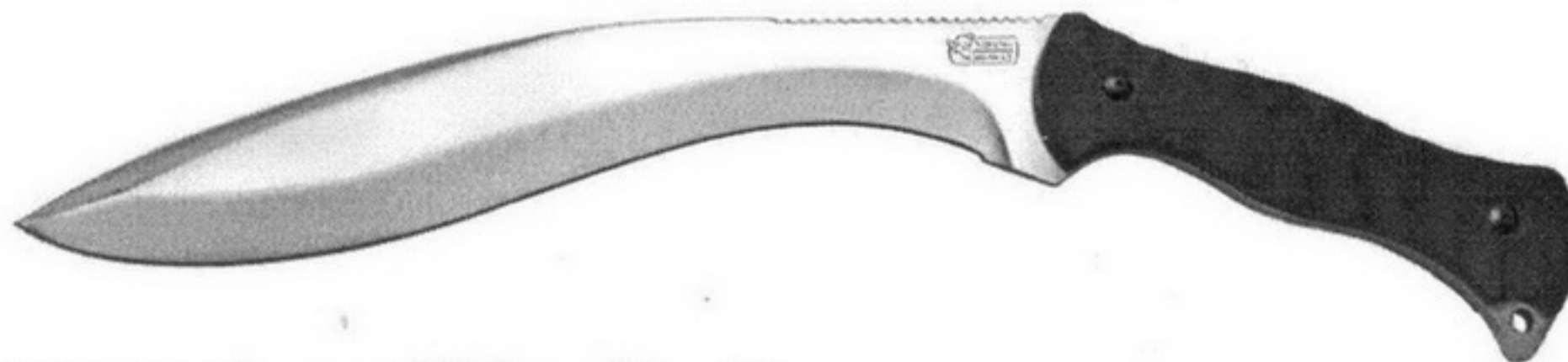
**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**

№ ХО-1307 от 20.04.2015 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. «Н2001».



3 Производитель: фирма «Viking» (Китай).

4 Основание для проведения испытаний: Решение № ОС ГСО/339 от 20.04.2015 г.

5 Акт отбора образцов: № 127 от 20.04.2015 г.

6 Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

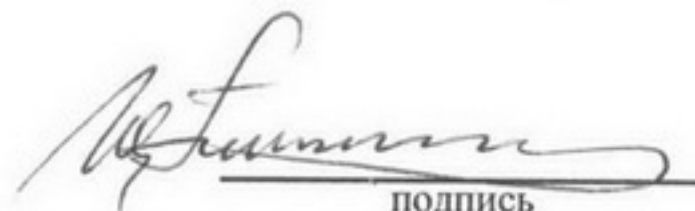
Наименование характеристик	Требования по ГОСТ Р 52737-2007	Результаты испытаний
общая длина, мм	Не регламентируется	383,0
длина клинка, мм	175-500 (п.4.4.2)	250,0
длина рукояти, мм	Не регламентируется	143
толщина обуха, мм	Не менее 1,5 (п.4.4.2)	5,9
ширина клинка, мм	Не менее 35	41,1
толщина рукояти, мм	Не регламентируется	21,5
конструкция изделия	Не должно обеспечивать поражающих свойств при нанесении целенаправленных колюще режущих ударов (п. 4.4.3)	Соответствует- острие значительно удалено от средней линии клинка в сторону лезвия

7 Заключение:

На основании анализа результатов испытаний установлено:

- мачете арт. «Н2001» соответствует требованиям ГОСТ Р 52737-2007 «Тески охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования» и является конструктивно сходным с холодным оружием изделием – разделочным мачете, не относящимся к оружию (конструктивно снижены поражающие свойства изделия - острие значительно удалено от средней линии клинка в сторону лезвия).

Испытатель


подпись

Б.З.Сагдиев
инициалы, фамилия