

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) 159-9841, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
 Руководитель ИЛГСО
 М.В. Мельникова

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

№ ХО-1294 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: ножи нескладные из набора арт. S653N2L.



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 51501-99	Результаты испытаний
общая длина, мм	Менее 90 (п.5.2)	248,0
длина клинка, мм	Не регламентируется	86
длина рукояти, мм	Не регламентируется	145
толщина обуха, мм	Более 2,4 (п.5.2)	3,4
ширина клинка, мм	Не регламентируется	30,4
толщина рукояти, мм	Не регламентируется	8,4
конструкция рукояти	Нож должен иметь травмоопасную рукоять (п.5.1.1)	Соответствует- рукоять травмоопасная: толщина пяты, используемой в качестве ограничителя, 3,0 мм

7 **Заключение:**

На основании анализа результатов испытаний установлено:

- ножи нескладные из набора арт. S653N2L соответствуют требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с изменением № 1 (87-ст) от 18 апреля 2005 г. и являются конструктивно сходными с холодным оружием изделиями - туристическими ножами, не относящимися к оружию (травмоопасная рукоять: толщина пяты, используемой в качестве двустороннего ограничителя, менее 3,5 мм).

Испытатель

подпись

Б.З.Сагдиев
 инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.