

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) 59-98-11 e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю  
Руководитель ИЛ ГСО

А.В. Мельникова

**Протокол испытаний**  
**холодного клинкового оружия**

(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ ХО-1296 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. «S653N3».



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	Не регламентируется	179,0
длина клинка, мм	Менее 90 (п.5.2)	64,0
длина рукояти, мм	Не регламентируется	115
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. S653N3 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 испытанный образец.