

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) 150-98-14; e-mail: anostguns@yandex.ruУтверждаю  
Руководитель ИЛ ГСО

А.В. Мельникова

**Протокол испытаний  
холодного клинкового оружия**

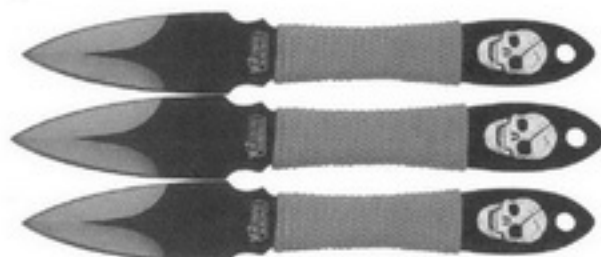
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ 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. «S652N3».



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)	176,0
длина клинка, мм	Не регламентируется	65,0
длина рукояти, мм	Не регламентируется	102,0
толщина обуха, мм	Более 2,4 (п.5.2)	2,5
ширина клинка, мм	Не регламентируется	25,3
толщина рукояти, мм	Не регламентируется	6,2
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. «S652N3» 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

Б.З.Сагдиев  
инициала, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.