

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского
и служебного оружия»

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

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



Утверждаю

Директор руководителя ИЛ

В.М. Сарычев

19/07 2016г

**Протокол испытаний
холодного клинкового оружия**

(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ 127 от 19.07.2016 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение № 496 от 22.06.2016 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож нескладной в ножнах арт. SR924 Изготовлен фирмой «Viking», Китай
1.3 Дата получения объекта	19.07.2016 г.
1.4 Заказчик	ООО «НЛК-Групп» (г. Санкт-Петербург, Выборгская набережная д.29, литер А, офис 504)
1.5 Результаты идентификации объекта	Клинок однолезвийный. Рукоять с пластиковыми плашками и подпальцевой выемкой. По предварительной оценке данный нож относится к конструктивно сходному с холодным оружием изделию – разделочному ножу , не являющемуся оружием.



1.6 Нормативные и иные документы для проведения испытаний	«Типовая методика сертификационных испытаний холодного и метательного оружия и конструктивно сходных с ним изделий» (РД ИЛ-06).
1.7 Дата проведения испытаний	19.07.2016 г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1,

3. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования	Результаты испытаний
	ГОСТ Р 51644-2000	
общая длина, мм	Не регламентируется	173,0
длина клинка, мм	Не регламентируется	73,0
длина рукояти, мм	Не регламентируется	100,0
толщина обуха, мм	Не регламентируется	4,0
ширина клинка, мм	Не регламентируется	20,0
конструкция изделия (клинка)	Должна исключать возможность нанесения поражающих коллющих ударов, характерных для охотничьих ножей - прогиб обуха и верхней части рукояти ножа имеющего форму дуги в виде «коромысла» должен быть более 15 мм (п.5.1.2.3)	Прогиб обуха и верхней части рукояти ножа имеющего форму дуги в виде «коромысла» составляет 19 мм.

Испытатель

Б.З. Сагдиев
ПОДПИСЬ

Б.З. Сагдиев
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

Полное или воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории