

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



РОСС RU C-RU.CA03.B.04152/23

Заявитель

ИП Назаров Владимир Владимирович
606120, РФ, Нижегородская область, Павловский район, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17
Телефон (факс) +7-83171-66332 Vladimir@nazarklinok.ru

Изготовитель

ИП Назаров Владимир Владимирович
606120, РФ, Нижегородская область, Павловский район, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17
ИНН 525211037301 ОГРНИП 314525215500049

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия», адрес: Россия, 117421, Москва, ул. Новаторов, д 40, корп. 1; фактический адрес: Россия, 125130, Москва, 2-й Новоподмосковный пер., д.4; тел.-факс: +7 (499) 159-9841; anostguns@yandex.ru; аттестат: РОСС RU.0001.11CA03, зарегистрирован 02 апреля 2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ:

Конструктивно сходные с холодным клинковым оружием изделия, не относящиеся к оружию - ножи туристические складные:

- с фиксатором моделей: «Аист», «Орел», «Таежный», «Сова», «Филин», «Волк», «Мексиканец», «Скат», «Судак-2», «Финка», «Магер», «Тор», «Васк», «Шершень», «Кайман»;
- с автоматическим извлечением клинка и фиксатором модели «Сапожок выкидной».

ТУ 25.71.13-005-15500049-2023

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 25.71.13.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8211 93 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (п.п. 5.1, 5.6, 5.9, 5.10)

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы с № 826 по № 841 от 22.03.2023 г. - Испытательная лаборатория АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Протоколы испытаний прилагаются.

Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА С: 30.03.2023 г. ПО: 29.03.2025 г.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

А.А.Карелин

О.М.Любешкина

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»
Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес: 119421, РОССИЯ, город Москва, ул. Новаторов, 40
Адрес места осуществления деятельности: 125130, РОССИЯ, город Москва, Новоподмосковный пер. 2-ой, 4,
тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



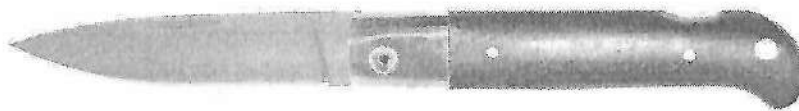
Утверждаю
Руководитель ИЛ
Л.А. Гладковский
« 12 » 03 2023г.

Протокол испытаний
конструктивно сходных с холодным оружием изделий
№ 834 от 22.03.2023г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 136 от 28.02.2023г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 099 от 22.03.2023г.
1.2 Наименование объекта испытаний. Заявитель	Нож складной с фиксатором модели «Судак-2» Изготовитель – ИП Назаров В.В. по ТУ 25.71.13-005- 15500049-2023
1.3 Дата получения объекта	22.03.2023г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 104 от 20.03.2023г.
1.5 Заказчик	ИП Назаров Владимир Владимирович (606120, РФ, Нижегородская область, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17)
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок стальной, однолезвийный, прямой и скосом к острию. Рукоять прямая с навершием, травмоопасная. Детали рукояти из металла, его сплавов и пластика (дерева, капа, рога, резины, пластмассы, природных и синтетических материалов). Предусмотрены варианты декоративного оформления ножа. Изделие выполнено с техническими характеристиками, снижающими боевые свойства.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и спортивные специальные. Общие технические условия» с Изменением №1 (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	22.03.2023г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура 23° С, относительная влажность 43%

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	не более 150 (п.5.6)	п. 9.2	90
толщина клинка, мм	не регламентирована	п. 9.2	2
твёрдость клинка, мм	более 25 (п.5.1, 5.9)	п. 9.4	57
длина рукояти, мм	более длины клинка (п.5.6)	п.9.4	110
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1(п.5.10)	п. 9.5	1
Конструкция изделия	Длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти (п. 5.6)	п.п.9.2, 9.4, 9.5	Соответствует

Заключение: Представленный нож соответствует требованиям ГОСТ Р 51501-99, является конструктивно сходным с холодным оружием изделием – ножом туристическим, не относящимся к оружию. Результаты испытаний распространяются на нож модели «Судак-2», выпускаемый серийно ИП Назаровым В.В. (Россия) по ТУ 25.71.13-005- 15500049-2023

Испытания провел  **Б.З. Сагдиев**

Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории