

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



РОСС RU C-RU.CA03.B.04153/23

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 разделочные нескладные моделей: «Барс», «Беркут-2», «Оса», «Засапожный», «Путник», «Якут-1», «Якут-2», Мурена», «Тайга», «Сокол-1», «Сокол-2», «Обвалочный», «Пластун», «Узбек-2», «Штык», «Шкуроръемный», «Кукри», «Пластун NEW», «Якут большой», «Якут малый».

ТУ 25.71.13-001-15500049-2023

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 25.71.13.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8211 92 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия»
(п.п. 5.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.2.3, 5.1.2.4, 5.1.2.7, 5.3, 5.4)

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы с № 861 по № 879 от 27.03.2023 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

« 27 » 03 2023г.

Протокол испытаний

конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 879 от 27.03.2023г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 135 от 28.02.2023г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 102 от 22.03.2023г.
1.2 Наименование объекта испытаний. Заявитель	Ножи нескладные моделей: «Якут большой» (на фото), «Якут малый» Изготовитель – ИП Назаров В.В. по ТУ 25.71.13-001-15500049-2023
1.3 Дата получения объекта	27.03.2023г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 106 от 21.03.2023г.
1.5 Заказчик	ИП Назаров Владимир Владимирович (606120, РФ, Нижегородская область, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17)
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Ножи состоят из клинка и рукояти. Клинки стальные, однолезвийные, прямые, с долом. Рукояти с изгибом и навершием, без защитных устройств, травмоопасные. Детали рукоятей из металла его сплавов и синтетических материалов (древесины, рога, кости, кожи). Предусмотрены варианты художественного оформления изделий. Ножи выполнены с техническими характеристиками, снижающими боевые свойства и являются аналогами. Различие в размерных характеристиках и оформлении клинка.




1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия» с Изменением №1 (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	27.03.2023г.

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 51644-2000	Методы контроля	Результаты испытаний	
			Якут бол.	Якут мал.
длина клинка (мм)	не регламентирована (п. 5.1.2)	п. 9.2	160	135
толщина обуха (мм)	более 2,6 (п. 5.1.2)	п. 9.2	3,5	3,5
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 мм (п. 5.4)	п. 9.5	1	1
длина рукояти (мм)	более 70 (п.5.1.1)	п. 9.2	125	125
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	56	56
Конструкция изделия	Травмоопасная рукоять – отсутствуют защитные устройства (п. 5.1.1)	п.п. 9.2, 9.4, 9.5	Соответствуют	

Заключение: Представленные ножи соответствуют требованиям ГОСТ Р 51644-2000, являются конструктивно сходными с холодным оружием изделиями – ножами разделочными, не относящимися к оружию. Результаты испытаний распространяются на ножи моделей: «Якут большой», «Якут малый», выпускаемые серийно ИП Назаровым В.В. (Россия) по ТУ 25.71.13-001- 15500049-2023

Испытания провел  Б.З. Сагдиев

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