

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU.SA03.B06844

Срок действия с 26.08.2016 по 24.08.2018

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ **0021821**

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: 8 (499) 159-9841; anostguns@yandex.ru; аттестат:
РОСС RU.0001.11SA03, зарегистрирован 02 апреля 2015 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Павловские ножи"

606100, РФ, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Маяковского, д. 77
Тел. (83171) 2-30-68, pn11@kirov.nnov.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Павловские ножи"

606100, РФ, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Маяковского, д. 77
ИНН 5252013350

код ОК 005 (ОКП):

71 8183

ПРОДУКЦИЯ

Конструктивно сходные с холодным оружием изделия:
ножи разделочные нескладные, не относящиеся к оружию
ТУ 7181-001-59636437-2016
Серийный выпуск
См. приложение

код ТН ВЭД России:

8211 92 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51644-2000 (п.п. 5.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.2.7)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы с № 404 по № 414 от 24.08.2016 -Испытательная лаборатория
АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Протоколы испытаний прилагаются.
Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.



Руководитель (заместитель руководителя)
Зам. сертификатов
органа по сертификации

В.М. Сарычев

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

М.А. Рыков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.SA03.B06844

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0018444

Конструктивно сходные с холодным оружием изделия:
ножи разделочные нескладные, не относящиеся к оружию

Изготовитель - ООО "Павловские ножи"

Модели:

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| «Бекзод (Бекзод авторский)», | «Клыч», |
| «Кобун», | «Норвег», |
| «Пиратский», | «Скин», |
| «Смерч (Смерч у)», | «Финский», |
| «Лиса», | «Шаман (Шаман 2, Шаман 3)», |
| «Тур (Тур у)», | «Кухонный», |
| «Поварёнок», | «Серпач», |
| «Север 1 (Север 1 у)», | «Север 2», |
| «Север 3», | «Север 5», |
| «НР 10», | «НР 11», |
| «НР 13», | «НР 14», |
| «НР 17», | «НР 18», |
| «НР 20», | «НР 21», |
| «НР 23», | «НР 24», |
| «НР 25», | «НР 26», |
| «НР 36», | «Топорик 2», |
| «Филейный (Филейный у)», | «Метательный большой (малый)», |
| «Метательный Валет», | «Кованный метательный кинжал», |
| «Лампа», | «Плавник», |
| «Бык», | «Вымпел», |
| «Вуди», | «Глухарь», |
| «Груздь», | «Гюрза», |
| «Дельфин», | «Коготь», |
| «Обвалочный», | «Орлан», |
| «Овод», | «Кондрат», |
| «НДР», | «Перо», |
| «Селезень (Селезень 2)», | «Тетерев», |
| «Тычковый», | «Чибис», |
| «Шмель», | «Танто», |
| «Бебут», | «Якут», |
| «Триан», | «Керамбит Скорпион», |
| «Керамбит», | «Флинт (Флинт 2)», |
| «Сабасаки», | «Корво», |
| «Гном», | «Аспид», |
| «Воитель», | «Осирис», |
| «Зубр (Зубрёнок)», | «Дятел», |
| «Поварской», | «Тяпка». |

Всего: 74 (семьдесят четыре) модели.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

В.М. Сарычев

инициал, фамилия

М.А. Рыков

инициал, фамилия

К сертификату соответствия № РОСС RU.SA03.В06844

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖЭ8

125130, г. Москва, 2-ой Новолодонский пер., д. 4, тел. 8(499)2159-98-41, e-mail: anofsgus@yandex.ru

Утверждено
 Протокол Руководитель ИЛ
 В.М. Сарднов
 от 2016 г.

Протокол испытаний
 холодного клинкового оружия
 (конструктивно схожих с холодным оружием изделием)
 № 416 от 24.08.2016 г. Всего страниц - 1

1. Исходные данные:

| | |
|--------------------------------------|---|
| 1.1 Основание для проведения работ | Решение ОС ТСО АНО «Стандарт-Оружие» от 19.08.2016 г. № 666 |
| 1.2 Сведения об объекте испытаний | Ножи несъемные модели «Дельта», изготовлен ООО «Павловские ножи» по ТУ 7181-001-3963417-2016. |
| 1.3 Дата получения объекта | 24.08.2016 г. |
| 1.4 Заказчик | ООО «Павловские ножи» (РФ, г.Ворскла Нижегородской обл., ул. Мавкоп-ского, д.77) |
| 1.5 Результаты идентификации объекта | Ножи состоят из клинка и рукояти. Клинок прямой, стальной одноосевой (может изготавливаться из легированной, углеродистой, булатной или дамасской стали). Рукоять деревянная нечетко поддается выемки (допускается изготовление рукояти из полимерных и др. материалов). При изготовлении ножей предусмотрено использование различных технологий художественного оформления. По предварительной оценке данные ножи относятся к конструктивно схожим с холодным оружием изделием – раздельными ножами, не отнесенным к оружию. |



| | |
|---|--|
| 1.6 Нормативные и иные документы для проведения испытаний | «Типовая методика сертификационных испытаний холодного и метательного оружия и конструктивно схожих с ним изделий» (УД ИЛ-46). |
| 1.7 Дата проведения испытаний | 24.08.2016 г. |

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

| Наименование характеристики | Требования ГОСТ Р 51644-2000 | Требования ТУ | Результаты испытаний |
|-----------------------------|---|----------------------------------|---|
| общая длина, мм | не регламентируется | 240,0-290,0 | 120,0 |
| длина клинка, мм | не регламентируется | 130,0-170,0 | 50,0 |
| длина рукояти, мм | не регламентируется | 110,0-120,0 | 70,0 |
| толщина обуха, мм | не регламентируется | 3,0-5,0 | 3,6 |
| ширина клинка, мм | не регламентируется | 20,0-30,0 | 34,0 |
| толщина рукояти, мм | не регламентируется | 25,0-30,0 | 22,0 |
| конструктив изделия | нож должен иметь трапециевидную рукоять (п.5.1.1) | нож имеет трапециевидную рукоять | глубина подпальцевых выемок на черенке рукояти 2 и 1,5 мм |

Испытатель

И.И. Давыдов
 подпись

В.З. Сарднов
 подпись

Результаты испытаний раскрываются только на испытательный образец. Полное или воспроизведенное описание должно делаться только с письменного разрешения лаборатории