





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0879161

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЖ55.В02881

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

71 8183

Конструктивно сходные с оружием изделия: ножи разделочные, не являющиеся холодным оружием, изготовленные ООО «Ножемир» (Россия).

8211 92 000 0

**Модели ножей:**

«Мангуст»,	«Комбат»,
«Гусар»,	«Жиган»,
«Капрал»,	«Бизон»,
«Варан»,	«Страж»,
«Куница»,	«Пиранья»,
«Восточный»,	«Мираж»,
«Кардинал»,	«Лесник»,
«Альфа»,	«Таёжник»,
«Разведчик»,	«Коготь»,
«Орлан»,	«Рыбацкий»,
«Гепард»,	«Клён»,
«Спрут»,	«Филин»,
«Князь»,	«Зверобой»,
«Ирбис»,	«Корсар»,
«Скат».	

Всего: 29 (двадцать девять) моделей.



Руководитель органа

Эксперт № РОСС RU.0001.31011622

*(Handwritten signature)*  
Подпись

Н.В. Рогощенков

инициалы, фамилия

И.И. Сезень

инициалы, фамилия



Автономная некоммерческая организация  
**Национальный сертификационный и испытательный центр  
 гражданского и служебного оружия**  
 (АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ»)

испытательная лаборатория гражданского и служебного оружия  
 (Аттестат аккредитации: РОСС RU. 0001.21.МЖ49 (срок действия до 28.10.2016 г.))  
 117846, г. Москва, ул. Вавилова, 69/75 Тел.8 (499)132-49-90, тел/факс 8 (499)132-71-83

**ПРОТОКОЛ**  
 ИСПЫТАНИЯ

№ ХО-2393

от 27 июля 2015 г.



Общий вид ножа модели «Таёжник», изготовленного ООО «Ножемир». (Россия).

**Технические характеристики:**

Наименование показателей, ед. изм.	Требования по НД	Результаты испытаний
общая длина, мм	270,0+285,0	285,0
длина клинка, мм	145,0+150,0	150,0
наибольшая ширина клинка, мм	32,0+37,0	36,1
толщина обуха, мм	2,0+2,4	2,4
длина рукояти, мм	125,0+135,0	135,0
ширина рукояти (в ср. части), мм	29,0+37,0	32,1
толщина рукояти (в ср. части), мм	20,0+28,0	22,6

Примечание. Толщина обуха клинка не более 2,4 мм при длине клинка не более 150 мм.

Клинок ножа изготавливается из стали 40х13, 65х13, 95х18, 65Г, булатной стали, дамасской стали с углом заточки 25°-30°.

Нож может иметь всадную или цельнометаллическую конструкцию на клёпках или выптах. Крепление хвостовика может осуществляться гайкой, расположенной под навершием рукояти, которое представляет собой литой задник в форме головы животного или декоративного орнамента или крепление лезвия в рукояти клесовое (рукоять насаживается на хвостовик с помощью эпоксидного клея). Рукоять точеной формы может быть изготовлена из древесины ценных пород, кости, металла, рога, берсты, а также из искусственных материалов.

Для художественного оформления клинка и рукояти могут быть использованы различные методы и технологии (литьё, резьба, травление, гравировка, высечка, гальваника и т.д.) декоративной обработки материалов.

**Заключение:** испытанный образец является конструктивно сходным с оружием изделием: ножом разделочным и не относится к холодному оружию. Соответствует требованиям ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроемные. Общие технические условия» с изменением № 1 (пр. от 18.04.2005 г. № 86-ст).



Руководитель ОС ГСО



Руководитель ИЛ

*И.В. Ипатов*



И.В. Игощенко