

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЖ55.В05238

Срок действия с 01.08.2016 по 31.07.2018

№ 1127158

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МЖ55
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГРАЖДАНСКОГО И
СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ»
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ
117797, г. Москва, ул. Вавилова, 69/75; т/ф 8-499-132-49-90, факс 8-499-132-71-83, e-mail: sertifikatgms@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ
Конструктивно сходные с оружием изделия: ножи разделочные, не являющиеся холодным оружием.
Модели ножей: см. приложение.
Серийный выпуск по образцам-эталонам.

код ОК 005 ЮКП:
71 8183

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 51644-2000 с изменением № 1 (пр. от 18.04.2005 г. № 86-ст)
(Разделы 4-7).

код ТН ВЭД России:
8211 92 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО «Ножемир» ИНН 7729693701
142784, г. Москва, Киевское шоссе 22-й (п. Московский) км, домовладение № 4, строение 2
тел. (903) 229-66-16, факс (495) 666-20-86

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ООО «Ножемир» ОКПО 37140411
142784, г. Москва, Киевское шоссе 22-й (п. Московский) км, домовладение № 4, строение 2
тел. (903) 229-66-16, факс (495) 666-20-86

НА ОСНОВАНИИ
Протоколов испытаний №№ ХО-3731+ХО-3739 от 25.07.2016 г. Испытательной лаборатории гражданского и служебного оружия АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» (РОСС RU.0001.21.МЖ49).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Копии протоколов испытаний прилагаются.
Место нанесения знака соответствия: на первичной упаковке или в сопроводительной документации.



Руководитель органа

И.В. Рогощев

Эксперт РОСС RU.0001.11МЖ55.В05238

Д.Г. Иванов

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Вопросы: 800 775 75 75, www.gost.ru, www.gost.ru, www.gost.ru, www.gost.ru, www.gost.ru, www.gost.ru, www.gost.ru, www.gost.ru, www.gost.ru, www.gost.ru



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0879490

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.МЖ55.В05238

К сертификату соответствия № _____

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	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 «Ножмир»
 (Россия).

8211 92 000 0

Модели ножей:

- «НМ-1»,
- «НМ-2»,
- «НМ-4»,
- «НМ-5»,
- «НМ-6»,
- «НМ-7»,
- «НМ-8»,
- «НМ-9»,
- «НМ-11».

Всего: 9 (девять) моделей.



Руководитель органа

[Handwritten signature]

Н.В. Рогощеников

Эксперт

№ РОСС RU.0001.31022043

[Handwritten signature]
 Д.Г. Иванов

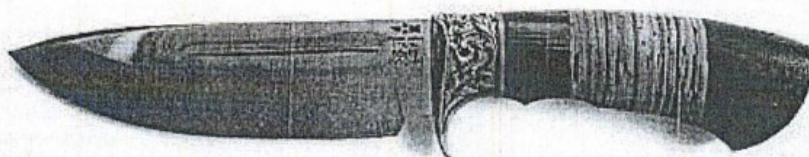


К сертификату соответствия № РОСС RU.МЖ55.В05238
 Автономная некоммерческая организация
Национальный сертификационный и испытательный центр
гражданского и служебного оружия
(АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ»)
 испытательная лаборатория гражданского и служебного оружия
(Аттестат аккредитации: РОСС RU. 0001.21.МЖ49)
 117816, г. Москва, ул. Вавилова, 69/75
 Тел.8 (499) 132-49-90, тел./факс 8 (499) 132-71-83

ПРОТОКОЛ
 ИСПЫТАНИЯ

№ ХО-3736

от 25 июля 2016 г.



Общий вид ножа модели «ПМ-7», изготовленного ООО «Ножемир» (Россия).

Технические характеристики:

Наименование показателей, ед. изм.	Требования по НД	Результаты испытаний
общая длина, мм	268,0-283,0	268,0
длина клинка, мм	143,0-148,0	142,7
наибольшая ширина клинка, мм	38,0-43,0	39,8
толщина обуха, мм	2,0-2,4	2,3
длина рукояти, мм	125,0-135,0	125,3
ширина рукояти (в ср. части), мм	35,0-38,0	32,4
толщина рукояти (в ср. части), мм	23,0-28,0	24,4

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 клинках или винтах. 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 клецовое (рукоять насаживается на хвостовик с помощью эпоксидного клея). Рукоять точеной формы может быть изготовлена из древесины ценных пород, кости, металла, рога, бересты, а также из искусственных материалов.

Для художественного оформления клинка и рукояти могут быть использованы различные методы и технологии (литье, резьба, травление, травировка, 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 шкурорезные. Общие технические условия» с изменением № 1 (пр. от 18.04.2005 г. № 86-ст).



«25» июля 2016 г.

Руководитель ИЛ

/Д.В. Ипатов/

Руководитель ОС ГСО

П.В. Рогощев