

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)

117846, г. Москва, ул. Вавилова, 69/75

Тел.8 (499) 132-49-90, тел./факс 8 (499) 132-71-83

**ПРОТОКОЛ  
ИСПЫТАНИЯ**

№ ХО-3735

от 25 июля 2016 г.



Общий вид ножа модели «НМ-6», изготовленного ООО «Ножемир» (Россия).

**Технические характеристики:**

Наименование показателей, ед. изм.	Требования по НД	Результаты испытаний
общая длина, мм	265,0±280,0	265,0
длина клинка, мм	140,0±145,0	140,0
наибольшая ширина клинка, мм	35,0±40,0	36,7
толщина обуха, мм	2,0±2,4	2,4
длина рукояти, мм	125,0±135,0	125,0
ширина рукояти (в ср. части), мм	30,0±35,0	32,7
толщина рукояти (в ср. части), мм	22,0±27,0	24,5

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.

Нож может иметь всадную или цельнометаллическую конструкцию на клёпках 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 клеевое (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 (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 шкуросъёмные. Общие технические условия» с изменением № 1 (пр. от 18.04.2005 г. № 86-ст).



Руководитель ИЛ

/Д.В. Ипатов /

"25" июля 2016 г.

Руководитель ОС ГСО

Н.В. Рогощенко