

Система сертификации ГОСТ Р

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»

Испытательная лаборатория по испытаниям гражданского и служебного оружия

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЖ38, действителен до 11.04.2016 г.
125130, г. Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4, тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
Руководитель ИЛ ГСО

А.В. Мельникова

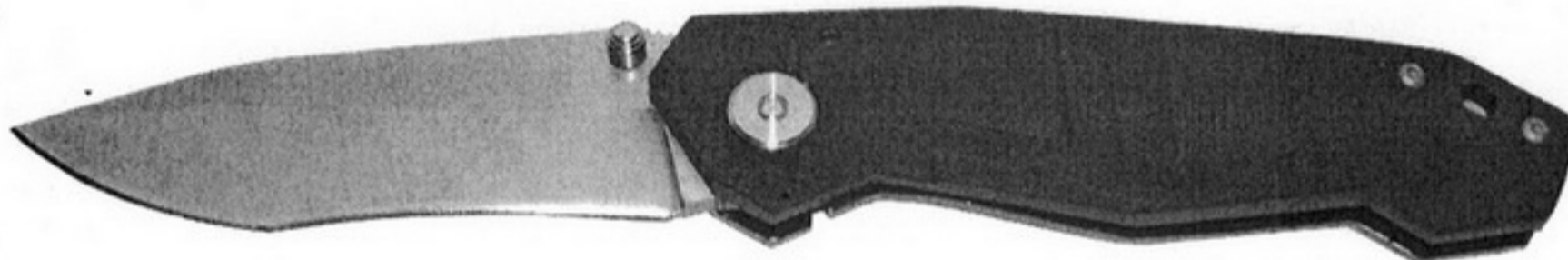
Протокол испытаний

холодного клинкового оружия

(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ ХО-1405 от 25.07.2014 г.

1 Наименование продукции: нож складной с фиксатором «Пантера».



3 Производитель: ООО «НОКС».

4 Основание для проведения испытаний: Решение № ОС ГСО/651 от 23.07.2014 г.

5 Акт отбора образцов: № 278 от 25.07.2014 г.

6 Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристики	Требования по ГОСТ Р 51501-99	Требования ТУ	Результаты испытаний
общая длина, мм		195,0-205,0	197,0
длина клинка, мм	Не более 90	78,0-85,0	79,0
длина рукояти, мм		117,0-120,0	118,0
толщина обуха, мм		2,6-40	3,4
ширина клинка, мм		23,0-26,0	26,0

7 Заключение:

На основании анализа результатов испытаний установлено:

- нож складной с фиксатором «Пантера» соответствует требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» и является ножом туристическим.

- представленный образец является конструктивно сходным с холодным оружием изделием, не относящимся к оружию (длина клинка не более 90 мм).

Примечание: 1. Нож складной с фиксатором «Гепард» является аналогом ножа «Пантера» и отличается от него незначительно формой клинка.

2. Для изготовления клинка могут использоваться углеродистая или легированная сталь, в качестве материала рукоятей может использоваться дерево, древопластик, резина, полимерные и органические материалы, обеспечивающие безопасность применения ножа при выполнении хозяйственных и специальных работ.

Испытатель

А.В. Медведев
подпись

А.В.Медведев
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.