

Испытательная лаборатория гражданского и служебного оружия, холодного метательного оружия и изделий, конструктивно сходных с таким оружием АНО «Национальный сертификационный и испытательный центр гражданского и служебного оружия»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.21МЖ49
117846, г. Москва, ул. Вавилова, 69/75, тел: (499) 132 49 90 факс: (499) 132 71 83

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ХО-10538

от 25 июня 2019 г.

1. Заявитель, адрес: ООО «Гелиос» (121351, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 58, стр. 1, э.1 оф 22, 23).
2. Основание для проведения испытаний: письмо № ОС ГСО/845 от 21.06.2019 г. руководителя ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» Рогощенкова Н.В.
3. Образец продукции: нож складной с фиксатором модели «Мангуст-2».



Изготовитель: ООО «НОКС» (Россия).

4. Акт отбора образцов: № 7 от 21.06.2019 г.
5. Требования к продукции: требования ГОСТ Р 51501-99.
6. Использованный метод испытаний: методы испытаний продукции по ГОСТ Р 51501-99.
7. Результаты испытаний

Технические характеристики:

Наименование показателей, ед. изм.	Требования по ГОСТ Р 51501-99	Результаты испытаний
общая длина, мм	Не ограничена	233,1
длина клинка, мм	Не более 150	102,0
наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	39,5
толщина обуха, мм	Не ограничена	4,0
длина рукояти, мм	Не ограничена	131,1
ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	27,9
толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	17,1

Технические требования и конструктивные особенности по ГОСТ Р 51501-99 (п. 5.6)

Показатель	Длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти	102,0 мм - Соответствует
------------	---	--------------------------

8. Заключение: испытанный образец является конструктивно сходным с оружием изделием: ножом туристическим и не относится к холодному оружию. Соответствует требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия».

Эксперт

А.В. Брашнин

Руководитель ИЛ ГСО

Д.В. Ипатов

Полное или частичное воспроизводство (перепечатка) протокола допускается только с письменного разрешения АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ».

Руководитель ОС ГСО

Н.В. Рогощенков