

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-9373

от 26 февраля 2019 г.

1. Заявитель, адрес: ООО «Финмодель» (117437, г. Москва, ул. Островитянова, д. 11 кв. 292).
2. Основание для проведения испытаний: письмо № ОС ГСО/243 от 25.02.2019 г. руководителя ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» Рогощенкова Н.В.
3. Образцы продукции: ножи складные с фиксатором клинка «Daggerr» моделей «FM02-1 Black» «FM02-1 Olive» (на фото сверху – вниз). Клинок однолезвийный. Ножи отличаются исполнением (цветом) накладок рукояти (Black и Olive – соответственно).



Изготовитель: «Yangjiang Outdoor Winner Industries Co., Ltd» (Китай) по заказу ООО «Финмодель» (Россия).

4. Акт отбора образцов: № 01 от 26.02.2019 г.
5. Требования к продукции: требования ГОСТ Р 51501-99.
6. Используемый 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	219,3
длина клинка, мм	Не более 150	98,5
наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	30,0
толщина обуха, мм	Не ограничена	3,1
длина рукояти, мм	Не ограничена	120,8
ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	22,5
толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	12,1

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	98,5 мм - Соответствует
------------	---	-------------------------

8. Заключение: испытанные образцы являются конструктивно сходными с оружием изделиями: ножами туристическими и не относятся к холодному оружию. Соответствуют 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