

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-11911

от 18 декабря 2019 г.

1. Заявитель, адрес: ООО «Финмодель» (117437, г. Москва, ул. Островитянова, д. 11 кв. 292).
2. Основание для проведения испытаний: письмо № ОС ГСО/1824 от 17.12.2019 г. руководителя ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» Рогощенкова Н.В.
3. Образец продукции: нож складной с автоматическим извлечением клинка «Daggerr» модели «Кощей». Клинок ножа однолезвийный изготовлен из стали марки D2 с покрытием Satin. Корпус рукояти ножа изготовлен из алюминия



Изготовитель: «Финмодель» (Россия).

4. Акт отбора образцов: № 3 от 18.12.2019 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	Требования по НД	Результаты испытаний
общая длина, мм	Не ограничена	197,0÷202,0	200,3
длина клинка, мм	Не более 90	81,0÷83,0	82,6
наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	18,5÷20,0	19,5
толщина обуха, мм	Не ограничена	2,3÷2,5	2,4
длина рукояти, мм	Не ограничена	116,0÷119,0	117,7
ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	26,0÷29,0	27,7
толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	12,0÷14,0	13,3

Конструктивные особенности и технические требования по ГОСТ Р 51501-99 (п. 4.10)

Показатель	Длина клинка не более 90 мм	82,6 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