

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-9094

от 30 января 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/90 от 29.01.2019 г. руководителя ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» Рогощенкова Н.В.
3. Образец продукции: мачете нескладные модели «Непал».



Изготовитель: ООО «Авантэкс» (Россия).

4. Акт отбора образцов: № 17/19 от 29.01.2019 г.
5. Требования к продукции: требования ГОСТ Р 52737-2007.
6. Использованный метод испытаний: методы испытаний продукции по ГОСТ Р 52737-2007.
7. Результаты испытаний

Технические характеристики:

Наименование показателей, ед. изм.	Требования по ГОСТ Р 52737-2007	Результаты испытаний
общая длина, мм	Не ограничена	450,0
длина клинка, мм	От 175 до 500	303,9
наибольшая ширина клинка, мм	Не менее 35	71,8
толщина обуха, мм	Не менее 1,5	5,0
длина рукояти, мм	Не ограничена	146,1
ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	36,5
толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	29,1

Конструктивные особенности по ГОСТ Р 52737-2007 (п. 4.4.1)

Показатель	Угол схождения линии обуха и лезвия клинка более 70°.	90° - Соответствует

8. Заключение: испытанный образец является мачете туристическим и не относится к гражданскому холодному оружию. Соответствует требованиям ГОСТ Р 52737-2007 «Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность».

Эксперт

Н.П. Доля

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