

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-5859

от 04 сентября 2017 г.

1. Заявитель, адрес: ООО «Династия» (192174, г. Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 199, пом. 8-Н2).
2. Основание для проведения испытаний: письмо № ОС ГСО/798 от 04.09.2017 г. зам. руководителя ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» Сезень И.И.
3. Образец продукции: мачете нескладное торговой марки «With Armour» артикула WA-022BK



Изготовитель: «With Armour Co. Ltd» (Китай).

4. Акт отбора образцов: б/н от 30.08.2017 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	395,0
длина клинка, мм	От 175 до 500	265,0 - Соответствует
наибольшая ширина клинка, мм	Не менее 35	55,4 - Соответствует
толщина обуха, мм	Не менее 1,5	6,6 - Соответствует
длина рукояти, мм	Не ограничена	130,0
ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	34,7
толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	25,6
твёрдость клинка, HRC	Не менее 25	53-56 - Соответствует

## Конструктивные особенности по ГОСТ Р 52737-2007 (п. 4.4.3)

Показатель	Требования по ГОСТ Р 52737-2007	Результаты испытаний
	Ширина клинка более 45 мм Конструкция клинка не позволяет использовать мачете для нанесения целенаправленных колющих ударов	55,4 мм – Соответствует. Прогиб обуха клинка и верхней части рукояти в виде «коромысла».

8. Заключение: испытанный образец является мачете туристическим и не относится к 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

А.В. Брашнин

Руководитель ИЛ ГСО

Д.В. Ипатов

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

Зам. руководителя ОС ГСО

И.И. Сезень