

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-6151

от 26 октября 2017 г.

1. Заявитель, адрес: ООО «Бест-Контракт» (194100, г. Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 63, литер. А).
2. Основание для проведения испытаний: письмо № ОС ГСО/1010 от 26.10.2017 г. руководителя ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» Рогощенкова Н.В.
3. Образец продукции: мачете, артикула «М9597-2».



Изготовитель: «МАСТЕР К.» (Китай).

4. Акт отбора образцов: № 213 от 26.10.2017 г.
5. Требования к продукции: требования ГОСТ Р 52737-2007.
6. Используемый 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	440,0
длина клинка, мм	От 175 до 500	308,0
наибольшая ширина клинка, мм	Не менее 35	69,2
толщина обуха, мм	Не менее 1,5	2,9
длина рукояти, мм	Не ограничена	133,4
ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	35,7
толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	28,5

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

Показатель	Угол схождения линии обуха и лезвия клинка более 70°.	95° - 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

Зам. руководителя ИЛ ГСО

А.В. Брашнин

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

Руководитель ОС ГСО



Н.В. Рогощенков