

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»

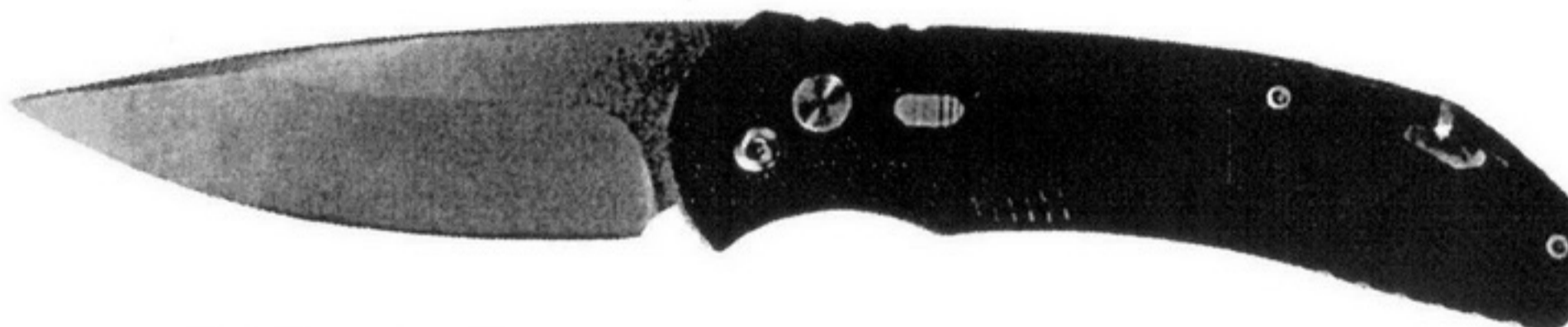
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.21МЖ49
117846, г. Москва, ул. Вавилова, 69/75, тел: (499) 132 49 90 факс: (499) 132 71 83

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ХО-12262

от 05 февраля 2020 г.

1. Заявитель, адрес: ООО «ТД Альба» (192019, г. Санкт-Петербург, ул. Мельничная, д. 18, лит. А, пом. 17-Н №11, оф. 704).
2. Основание для проведения испытаний: письмо № ОС ГСО/130 от 05.02.2020 г. руководителя ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» Рогощенкова Н.В.
3. Образец продукции: нож складной с автоматическим извлечением клинка и фиксатором артикула КА001D2.



Изготовитель: «VN. LLC» (Китай).

4. Акт отбора образцов: № 01 от 05.02.2020 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	208,2
длина клинка, мм	Не более 150	88,5
наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	30,0
толщина обуха, мм	Не ограничена	3,1
длина рукояти, мм	Не ограничена	119,7
ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	24,8
толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	14,1

Технические требования и конструктивные особенности по ГОСТ Р 51501-99 (п. 4.10)

Показатель	Длина клинка не более 90 мм	88,5 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


Зам. руководителя ИЛ ГСО

 Н.П. Доля

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

Руководитель ОС ГСО



 Н.В. Рогощенков