

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»

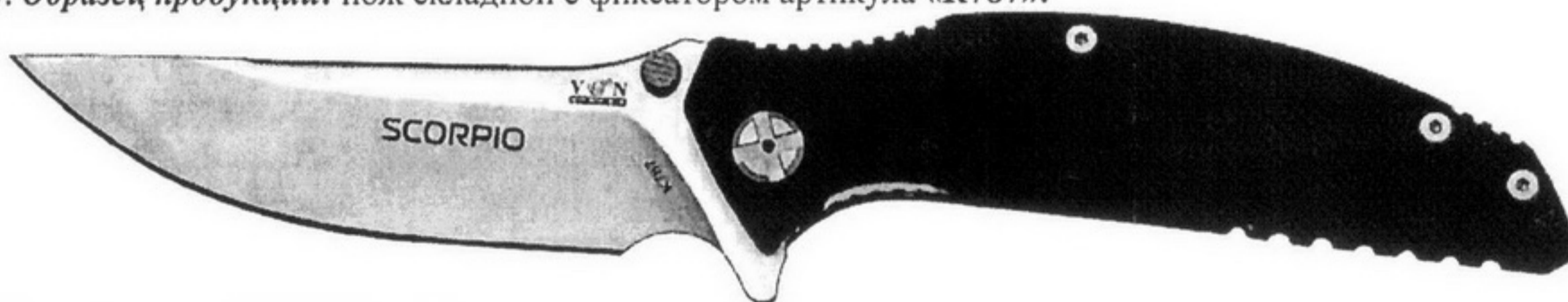
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.21МЖ49
117846, г. Москва, ул. Вавилова, 69/75, тел: (499) 132 49 90 факс: (499) 132 71 83

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ХО-6525

от 12 февраля 2018 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/138 от 12.02.2018 г. руководителя ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» Рогощенкова Н.В.
3. Образец продукции: нож складной с фиксатором артикула «K787».



Изготовитель: «VN» (Китай).

4. Акт отбора образцов: № 029 от 09.02.2018 г.
5. Требования к продукции: требования ГОСТ Р 51501-99 с изменением № 1 (пр. от 18.04.2005 г. № 87-ст).
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	220,1
длина клинка, мм	Не более 150	96,9
наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	27,0
толщина обуха, мм	Не ограничена	2,9
длина рукояти, мм	Не ограничена	123,2
ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	26,9
толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	14,0

Конструктивные особенности по ГОСТ Р 51501-99 (п. 5.6)

Показатель	Длина клинка не более 150 мм	96,9 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» с изменением № 1 (пр. от 18.04.2005 г. № 87-ст).

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