

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-6489

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: ножи складные, входящие в набор из двух ножей артикула «S676N2».



Изготовитель: «Viking» (Китай).

4. Акт отбора образцов: № 029 от 09.02.2018 г.
5. Требования к продукции: требования ГОСТ Р 51644-2000 с изменением № 1 (пр. от 18.04.2005 г. № 86-ст).
6. Используемый метод испытаний: методы испытаний продукции по ГОСТ Р 51644-2000.
7. Результаты испытаний

Технические характеристики:

Наименование показателей, ед. изм.	Требования по ГОСТ Р 51644-2000	Результаты испытаний
общая длина, мм	Не ограничена	215,3
длина клинка, мм	Не более 300	110,9
наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	29,3
толщина обуха, мм	Не ограничена	4,4
длина рукояти, мм	Не ограничена	104,4
ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	19,8
толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	4,4

Конструктивные особенности по ГОСТ Р 51644-2000 (п. 5.1.1. 5.1.2)

Показатель	Травмоопасная рукоять	Соответствует

8. Заключение: испытанные образцы являются ножами разделочными и не относятся к гражданскому холодному оружию. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроемные. Общие технические условия» с изменением № 1 (пр. от 18.04.2005 г. № 86-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