

## Система сертификации ГОСТ Р

**АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»**

**Испытательная лаборатория по испытаниям гражданского и служебного оружия**

аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЖ38, действителен до 11.04.2016 г.

125130, г. Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4, тел. 8(499) 150-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru

Утверждаю  
Руководитель ИЛ ГСО

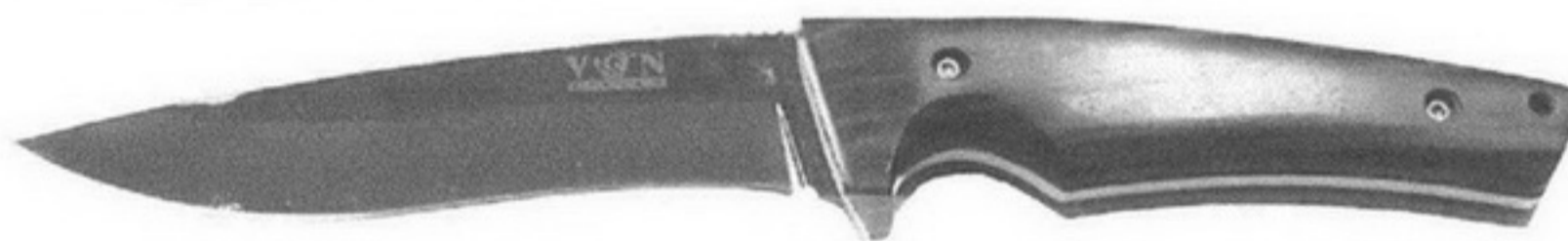
А.В. Мельникова

**Протокол испытаний  
холодного клинкового оружия  
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**

№ ХО-2567 от 02.12.2014 г.

Всего страниц -1

1. Заявитель: ООО «ИБЕРИУС» (194362, СПб, п. Парголово, ул. Первого Мая, дом 33, литер А).
2. Наименование продукции: нож складной арт. «К322».



3. Производитель: фирма «VN» (Китай) Profit Plaza NO.76, 1312-1313 West Huangpu Road, GuangZhou, CHINA.

4. Основание для проведения испытаний: решение № ОС ГСО/1032 от 28.11.2014 г.

5. Акт отбора образцов: № 431 от 01.12.2014 г.

6. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования по ГОСТ Р 51644-2000	Результаты испытаний
общая длина, мм	не регламентируется	245,0
длина клинка, мм	не регламентируется	123,0
длина рукояти, мм	не регламентируется	120,0
толщина обуха, мм	более 2,6	соответствует - 3,3
ширина клинка, мм	не регламентируется	25,0
толщина рукояти, мм	не регламентируется	17,0
конструкция ножа	прогиб обуха и верхней части рукояти ножа, имеющего форму дуги в виде «коромысла», вверх от условной прямой линии, соединяющей острие клинка и верхнюю оконечность рукояти, должен быть более 15 мм	соответствует – прогиб составляет 17 мм

7. Заключение: на основании анализа результатов испытаний установлено:

- нож складной арт. «К322» соответствует требованиям ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуротъемные. Общие технические условия» и является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - ножом разделочным, не относящимся к оружию (прогиб обуха и верхней части рукояти ножа, имеющего форму дуги в виде «коромысла», вверх от условной прямой линии, соединяющей острие клинка и верхнюю оконечность рукояти, более 15 мм).

Испытатель

подпись

**Б.З.Сагдиев**  
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.