

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)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru

Утверждаю
Руководитель ИЛ ГСО

А.В. Мельникова

Протокол испытаний

холодного клинкового оружия

(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ ХО-2254 от 07.11.2013 г.

Всего страниц -1

1. Заявитель: ИП «Солдатов Максим Александрович» (606120, Нижегородская обл., г. Ворсма, пер. Селькоровский, д. 8).
2. Наименование продукции: нож складной «Беркут».



3. Производитель ИП «Солдатов Максим Александрович».
4. Основание для проведения испытаний: Решение № ОС ГСО/905 от 05.09.2013 г.
5. Акт отбора образцов: № 1139 от 07.11.2013 г.
6. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования по ГОСТ Р 51501-99	Требования по ТУ	Результаты испытаний
общая длина, мм		240,0-270,0	255,0
длина клинка, мм	Не более 150	125,0-140,0	130,0
длина рукояти, мм		115,0-130,0	125,0
толщина обуха, мм	Не более 2,4	2,0-2,4	2,2
ширина клинка, мм		31,0-36,0	35,0

7. Заключение:

На основании анализа результатов испытаний установлено:

- нож складной «Беркут» является конструктивно сходным с холодным оружием изделием, не относящимся к оружию (толщина обуха не более 2,4 мм, длина клинка не более 150 мм).

- нож соответствует требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» и является туристическим ножом.

Примечание: Клинок может изготавливаться из коррозионно-стойкой или дамасской стали. Для изготовления рукояти могут использоваться: различные металлы, древесина различных пород, камень, пластики и т.д. Для художественного оформления ножа могут применяться различные способы, приемы и технологии художественного исполнения (резьба по металлу, дереву, травление, антибликовая обработка, инкрустация и т.д.)

Испытатель

В.М. Сарычев
подпись

В.М.Сарычев
инициалы, фамилия