

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

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-2065 от 15.10.2014 г.

Всего страниц -1

1. Заявитель: ООО Производственное предприятие «Кизляр» (Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Грозненская, 97-а).
2. Наименование продукции: нож складной мод. «Орлан-2»



3. Производитель: ООО ПП «Кизляр» (Россия).
4. Основание для проведения испытаний: Решение № ОС ГСО/849 от 08.10.2014 г.
5. Акт отбора образцов: № 367 от 15.10.2014 г.
6. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51644-2000	Требования ТУ	Результаты испытаний
общая длина, мм	Не регламентируется	255,0-295,0	255,0
длина клинка, мм	Не регламентируется	140,0-160,0	140,0
длина рукояти, мм	Не регламентируется	115,0-135,0	115,0
толщина обуха, мм	Более 2,6	2,6-5,8	4,0
ширина клинка, мм	Не регламентируется	28,0-38,0	35,0
толщина рукояти, мм	Не регламентируется	19,0-29,0	20,0
твёрдость клинка, HRC	более 42	52-62	58
конструкция изделия	Нож должен иметь травмоопасную рукоять	Глубина подпальцевых выемок менее 4 мм.	Соответствует: рукоять травмоопасная - глубина подпальцевых выемок 1,5 мм

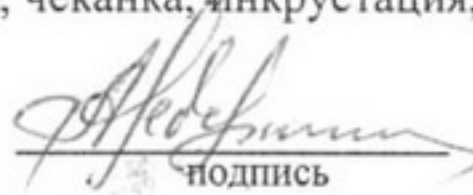
7 Заключение:

на основании анализа результатов испытаний установлено:

- нож складной мод. «Орлан-2» соответствует требованиям ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуротерные. Общие технические условия» и является конструктивно сходным с холодным оружием изделием - **разделочным ножом**, не относящимся к оружию (нож имеет травмоопасную рукоять - глубина подпальцевых выемок менее 4 мм).

Примечание: Клинок может изготавливаться из углеродистой, нержавеющей булатной или дамасской стали. Клинок из углеродистой стали может иметь защитное антикоррозионное покрытие: никелирование, химическое оксидирование. Рукоять и ее детали могут изготавливаться из синтетических и полимерных материалов, дерева, бересты, кожи, кости, металла, с намоткой шнуром. Для художественного оформления ножа могут применяться различные способы, приемы и технологии (травление, гравировка, резьба, чеканка, инкрустация, всечка).

Испытатель


подпись

А.В.Медведев
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.