

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
И.В.Мельникова

Протокол

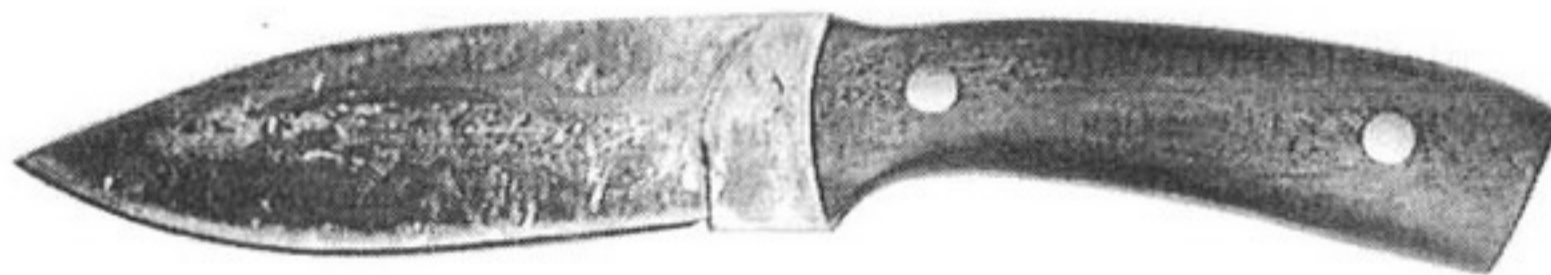
испытаний холодного клинкового оружия

(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)

№ ХО-2163 от 23.10.2014 г.

Всего страниц -1

1. Заявитель: ООО Производственное предприятие «Кизляр» (Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Грозненская, 97-а).
2. Наименование продукции: нож складной мод. «Акула-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 51501-99	Требования ТУ	Результаты испытаний
общая длина, мм	Не регламентируется	240,0-280,0	250,0
длина клинка, мм	До 150 включ.	125,0-145,0	130,0
длина рукояти, мм	Не регламентируется	115,0-135,0	120,0
толщина обуха, мм	До 2,4 включ.	2,0-2,4	2,2
ширина клинка, мм	Не регламентируется	30,0-40,0	35,0
толщина рукояти, мм	Не регламентируется	20,0-30,0	25,0
твёрдость клинка, HRC	Выше 25	Не регламентируется	Не измерялась
конструкция рукояти	Допускается наличие травмобезопасной рукояти	Наличие травмобезопасной рукояти	Толщина обуха менее 2,4 мм, длина клинка менее 150 мм при травмобезопасной рукояти

7. Заключение:

на основании анализа результатов испытаний установлено:

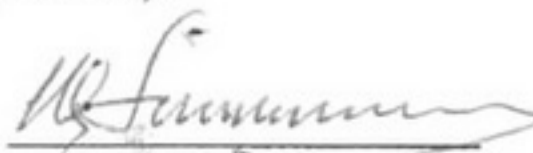
- нож складной мод. «Акула-2» соответствует требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» и является конструктивно сходным с холодным оружием изделием – **туристическим ножом**, не относящимся к оружию (толщина обуха до 2,4 мм включ. при длине клинка до 150 мм включ).

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

Б.3.Сагдиев
инициалы, фамилия