

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)150-08-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
Руководитель ИЛ ГСО

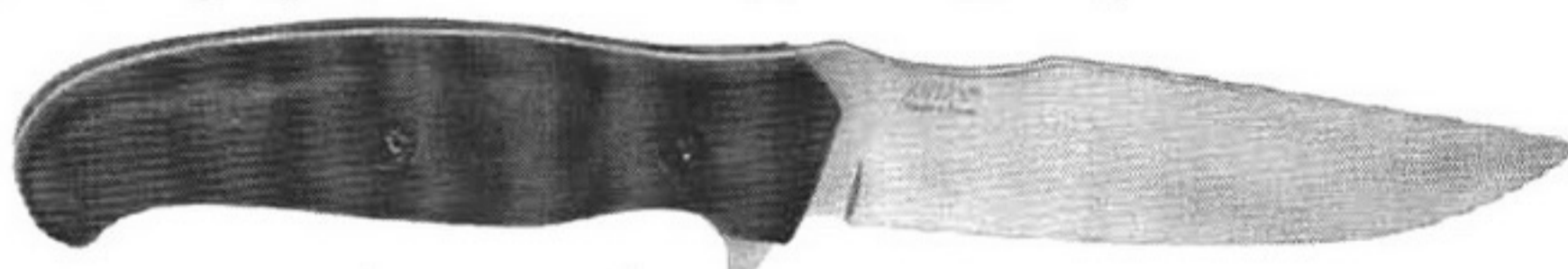
А.В. Мельникова

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

№ ХО-535 от 02.04.2014 г.

Всего страниц - 1

1. Заявитель: ООО «Производственное предприятие «Кизляр» (368830, Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Грозненская, д. 97А).
2. Наименование продукции: нож нескладной мод. «Тарпан».



3. Производитель: ООО «Производственное предприятие «Кизляр».
4. Основание для проведения испытаний: Решение № ОС ГСО/259 от 20.03.2014 г.
5. Акт отбора образцов: № 144 от 03.04.2014 г.
6. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51644-2000	Требования ТУ	Результаты испытаний
общая длина, мм		240,0÷280,0	254,0
длина клинка, мм		123,0÷153,0	132,0
длина рукояти, мм		112,0÷132,0	122,0
толщина обуха, мм	Более 2,6	2,6÷5,8	2,8
ширина клинка, мм		27,0÷37,0	31,0
толщина рукояти, мм		15,0÷25,0	21,0
конструкция ножа	Нож должен иметь травмоопасную рукоять: толщина пяты клинка, используемой в качестве ограничителя, менее 3,5 мм, глубина подпальцевых выемок менее 4,0 мм	пята клинка менее 3,5 мм подпальцевые выемки менее 4 мм	пята клинка - 2,7 мм подпальцевые выемки - 2,5 мм и 1,5 мм

7. Заключение:

На основании анализа результатов испытаний установлено:

- нож нескладной модели «Тарпан» соответствует требованиям ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкуроеъемные. Общие технические условия» и является разделочным ножом;
- представленный образец является конструктивно сходным с холодным оружием изделием, не относящимся к оружию (травмоопасная рукоять - толщина пяты клинка, используемой в качестве ограничителя, менее 3,5 мм, глубина подпальцевых выемок менее 4,0 мм).

Испытатель

подпись

Б.З.Сагдиев
инициалы, фамилия