

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., тел.: 8(495) 159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
ВРИО руководителя ИЛ ГСО

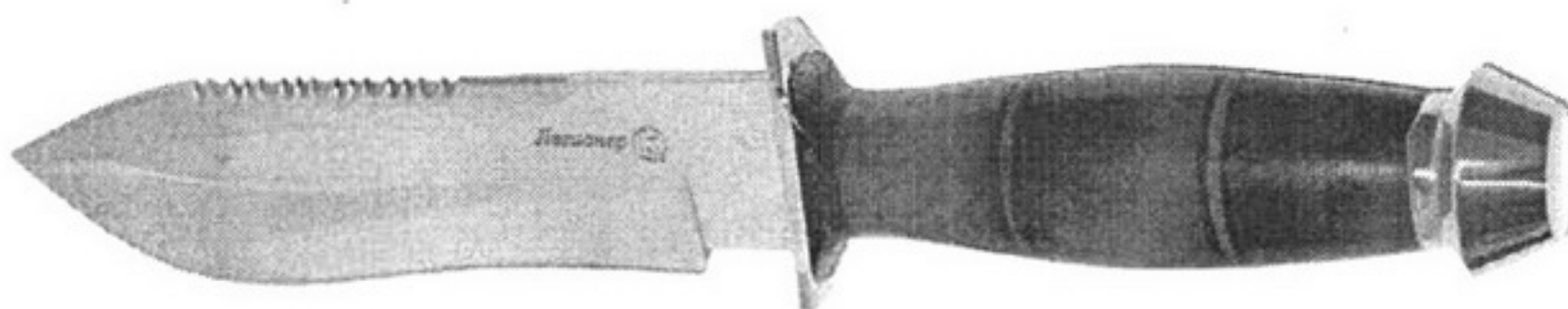
Б.З. Сагдиев Б.З. Сагдиев

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

№ ХО-1284 от 14.07.2014 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. «Легионер».



3. Производитель: ООО Производственное объединение «Кизляр».
4. Основание для проведения испытаний: решение № ОС ГСО/571 от 26.06.2014 г.
5. Акт отбора образцов: № 258 от 11.07.2014 г.
6. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования по ГОСТ Р 51644-2000	Требования по ТУ	Результаты испытаний
общая длина, мм	не регламентируется	245,0 ÷ 295,0	278,0
длина клинка, мм	не регламентируется	135,0 ÷ 165,0	154,0
длина рукояти, мм	не регламентируется	110,0 ÷ 130,0	124,0
толщина обуха, мм	не регламентируется	2,6 ÷ 5,8	соответствует - 4,4
ширина клинка, мм	не регламентируется	36,0 ÷ 46,0	37,0
толщина рукояти, мм	не регламентируется	26,0 ÷ 36,0	32,0
конструкция ножа	должна исключать нанесение поражающих колющих ударов (п.5.1.2.7)	угол схождения линии обуха и лезвия клинка более 70°.	угол схождения линии обуха и лезвия клинка 75°

7. Заключение:

На основании анализа результатов испытаний установлено:

- нож нескладной модели «Легионер» соответствует требованиям ГОСТ Р 51644-2000 «Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия» и является ножом разделочным;
- представленный образец является конструктивно сходным с холодным оружием изделием, не относящимся к оружию (исключается нанесение поражающие колющих ударов - угол схождения линии обуха и лезвия клинка более 70°).

Испытатель

В.М. Сарычев
подпись

В.М. Сарычев
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.