

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU.SA03.B06869

Срок действия с 14.09.2016 по 13.09.2018

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация № 0021892

"Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия"  
адрес: Россия, 117421, Москва, ул. Новаторов, д. 40, корп. 1; фактический адрес: Россия, 125130, Москва,  
2-й Новоподмосковный пер., д. 4; тел.-факс: 8 (499) 159-9841; anostguns@yandex.ru; аттестат:  
РОСС RU.0001.11SA03, зарегистрирован 02 апреля 2015 Федеральной службой по аккредитации

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО Производственное предприятие "Кизляр"  
Россия, 368830, Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Грозненская, д. 97А  
Тел. (87239) 2-26-90, факс (87239) 2-40-47, info@kizlyar.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО Производственное предприятие "Кизляр"  
Россия, 368830, Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Грозненская, д. 97А  
ИНН 0517009514

### ПРОДУКЦИЯ

Конструктивно сходные с холодным оружием изделия:  
ножи разделочные нескладные моделей "Канцлер", "Ботлих",  
"Линь", "Навага", "Минога", "Рыбный", "Нерка", "Ш-5 Барс",  
"Ачиколь", "Арал", "Легионер", "Караколь", не относящиеся к  
оружию  
ТУ 7188-003-40779401-2013  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
71 8183

код ТН ВЭД России:  
8211 92 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51644-2000  
(пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.2.7)

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол № 723 от 12.09.2016 - Орган по сертификации гражданского и служебного оружия - РОСС RU.0001.11SA03
2. Протокол № 471 от 12.09.2016 - Испытательная лаборатория АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Протоколы испытаний прилагаются.  
Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.



  
ПОДПИСЬ  
  
ПОДПИСЬ

В.М. Сарычев  
ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ

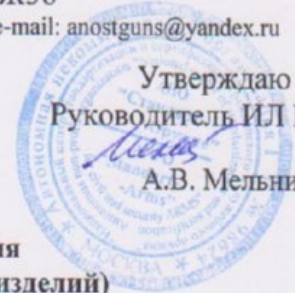
М.А. Рыков  
ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ

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-1276 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. «Ш-5 Барс».



3. Производитель: ООО Производственно 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	255,0
длина клинка, мм	не регламентируется	135,0 ÷ 165,0	112,0
длина рукояти, мм	не регламентируется	110,0 ÷ 130,0	143,0
толщина обуха, мм	более 2,6 (п.5.1.2)	2,6 ÷ 5,8	3,8
ширина клинка, мм	не регламентируется	30,0 ÷ 40,0	35,0
толщина рукояти, мм	не регламентируется	20,0 ÷ 30,0	23,0
конструкция ножа	травмоопасная рукоять (п.5.1.1)	превышение ширины одностороннего ограничителя над шириной черена рукояти не более 5 мм	превышение ширины одностороннего ограничителя над шириной черена рукояти 4,5 мм

7. Заключение:

- На основании анализа результатов испытаний установлено:
- нож нескладной модели «Ш-5 Барс» 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 (травмоопасная рукоять - превышение ширина одностороннего ограничителя над шириной черена рукояти не более 5 мм).

Испытатель

подпись

**В.М. Сарычев**  
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.