

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.SA03.B05935

Срок действия с 28.10.2014 по 01.11.2016

№ 1096592

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11SA03
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ
125130, г.Москва, 2-й Новоподмосковный пер., д.4, т/ф 8-499-159-9841

ПРОДУКЦИЯ

Конструктивно сходные с холодным оружием изделия:
ножи туристические нескладные и складной с фиксатором,
не относящиеся к оружию
ТУ 7181-002-40779401-2013
Серийный выпуск
См. приложение

код ОК 005 (ОКП):

71 8183

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51501-99
Криминалистические требования МВД России к техническим характеристикам гражданского и служебного оружия,
а также патронов к нему

код ТН ВЭД России:

8211 92 000 0
8211 93 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

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

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы с № ХО-2153 по № ХО-2165 от 23.10.2014 - Испытательная лаборатория по испытаниям гражданского и служебного оружия -
РОСС RU.0001.21МЖ38

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Протоколы испытаний прилагаются.
Знак соответствия ставится на изделие и (или) тару, упаковку,
сопоставленную с технической документацией.



Руководитель органа

[Signature]
подпись

В. М. Сарычев

инициалы, фамилия

Эксперт № РОСС RU.0001.3106571

[Signature]
подпись

М. А. Рыков

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0896450**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.SA03.B05935

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

71 8183 ----- 8211 92 000 0 8211 93 000 0	Конструктивно сходные с холодным оружием изделия: ножи туристические нескладные и складной с фиксатором, не относящиеся к оружию, изготовленные ООО "Производственное предприятие "Кизляр"	ТУ 7181-002- 40779401-2013
--	---	-------------------------------

Ножи нескладные моделей:
 "Фазан"
 "Зодиак"
 "Глухарь"
 "Дрофа"
 "У-2"
 "Снегирь-2"
 "Клык-2"
 "Ф-1"
 "Рыбак-2"
 "Акула-2"
 "Уж-2"
 "Бекас-2"

Нож складной с фиксатором
 модели "Байкер-2"

Всего 13 (тринадцать)
 моделей.



Руководитель органа

В.М. Сарычев
 подпись

В.М. Сарычев

инициалы, фамилия

Эксперт

М.А. Рыков
 подпись

М.А. Рыков

инициалы, фамилия

№ РОСС RU.0001.310657

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) 1937-1111, anostguns@yandex.ru

Утверждаю
Руководитель ИЛ ГСО
А.В.Мельникова



Протокол

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

№ ХО-2159 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 нескладной мод. «Клык-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 характеристики	Требования по ГОСТ Р 51501-99	Требования по ТУ	Результаты испытаний
общая длина, мм	Не регламентируется	240,0-280,0	255,0
длина клинка, мм	До 150 включ.	130,0-150,0	135,0
длина рукояти, мм	Не регламентируется	110,0-130,0	120,0
толщина обуха, мм	До 2,4 включ.	2,0-2,4	2,2
ширина клинка, мм	Не регламентируется	35,0-45,0	39,0
толщина рукояти, мм	Не регламентируется	17,0-27,0	25,0
твёрдость клинка, HRC	Более 25	52-57	54
конструкция рукояти	При допустимом использовании травмобезопасной рукояти	Нож имеет травмобезопасную рукоять	Рукоять травмобезопасная: имеется подпальцевая выемка более 5 мм

7 Заключение:

на основании анализа результатов испытаний установлено:

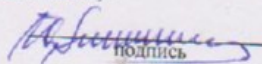
- нож нескладной мод. «Клык-2» соответствует требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» и является конструктивно сходным с холодным оружием изделием – туристическим ножом, не относящимся к оружию (толщина обуха до 2,4 мм включ. при длине клинка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

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, вставка).

Испытатель


подпись

Б.З.Сагдиев
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.