

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU.СА03.В07389

Срок действия с 20.09.2017 по 17.09.2019

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация

№ 0040561

"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; apostguns@yandex.ru; аттестат:
РОСС RU.0001.11СА03, зарегистрирован 02 апреля 2015 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Булат"

368832, РФ, Республика Дагестан, Кизлярский район, поселок им. Шаумяна
тел. 8 (928) 243-64-77
ooo-bulat@list.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Булат"

368832, РФ, Республика Дагестан, Кизлярский район, поселок им. Шаумяна
ИНН 0517010220

ПРОДУКЦИЯ

Конструктивно сходные с холодным оружием изделия,
не относящиеся к оружию - ножи туристические нескладные
моделей: "Альпинист", "Альпинист-2", "Сафари", "Турист",
"Каспий", "Беркут", "Восток", "Каракурт", "Койот", "Сokol",
"Сафари-2", "Акула".

ТУ 7188-(031-041)-49196500-2015

Серийный выпуск

код ОК
25.71.13.110

код ТН ВЭД
8211 92 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51501-99 (п. 9.1)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 792 от 18.09.2017 - Орган по сертификации гражданского
и служебного оружия АИС "Стандарт-Оружие" - РОСС RU.0001.11СА03

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция, о которой идет речь, прилагается.
Этот сертификат является неотъемлемой частью сопроводительной документации.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



[Signature]
С.М. Жантован
инициалы, фамилия

[Signature]
М.А. Рыков
инициалы, фамилия

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

Врио руководителя ИЛ ГСО

В.М. Сарычев

Протокол испытаний
холодного клинкового оружия
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)
№ ХО-2103 от 29.07.2015 г. Всего страниц -1

1. Заявитель: ООО «Булат» (Республика Дагестан, Кизлярский р-н, пос. им. Шаумяна).
2. Наименование продукции: ножи складные мод. «Альпинист» «Альпинист-2».



3. Производитель: ООО «Булат» (Республика Дагестан, Кизлярский р-н, пос. им. Шаумяна).
4. Основание для проведения испытаний: Решение № ОС ГСО/557 от 09.06.2015 г.
5. Акт отбора образцов: № 259 от 29.07.2015 г.
6. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования по ГОСТ Р 51501-99	Требования по ТУ 7188-031-49196500-15	Результаты испытаний
общая длина, мм	Не регламентируется	250,0-290,0	270,0
длина клинка, мм	Не более 150,0 (п.5.1)	130,0-150,0	140,0
длина рукояти, мм	Не регламентирована	120,0-140,0	130,0
толщина обуха, мм	Не более 2,4 (п.5.1)	2,0-2,4	2,2
ширина клинка, мм	Не регламентирована	32,0-42,0/22,0-32,0	35,0/25,0
Конструкция изделия	Нож должен иметь травмобезопасную рукоять (п.5.1)	Глубина подпальцевых выемок более 4 мм	Соответствует – травмоопасная рукоять (глубина подпальцевых выемок более 4 мм)

7. Заключение:

На основании анализа результатов испытаний установлено:

- **ножи складные** мод. «Альпинист» «Альпинист-2» соответствуют требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. ОТУ» с изменением № 1 (87-СТ) от 1 июля 2005 г. и являются конструктивно сходными с холодным оружием изделиями - **туристическими** ножами, не относящимися к оружию (толщина обуха клинка не более 2,4 мм при длине клинка не более 150 мм и травмобезопасной рукояти).

Примечание: Клинок может изготавливаться из углеродистой, нержавеющей или дамасской стали. Для изготовления рукояти и ее деталей могут применяться различные материалы (дерево, береста, кожа, кость, металл, синтетические материалы, намотка шнуром). Для художественного оформления ножа могут применяться различные способы, приемы и технологии авторского исполнения (резьба по металлу, кости, дереву; инкрустация, травление, выжигание и др.).

Испытатель


подпись

Б.З. Сагдиев
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

ВРИО руководителя ОС ГСО



С.М. Жантован