

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.CA03.B.02637/21

Срок действия с 05.08.2021 по 04.08.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация № 0088468

"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.0001.11CA03; внесен в реестр 02 апреля 2015 г Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Кизляр ТД"
368830, РФ, Республика Дагестан, город Кизляр,
улица Грозненская, дом 97А
телефон 8(922)273-65-55 maggad@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Кизляр ТД"
368830, РФ, Республика Дагестан, город Кизляр,
улица Грозненская, дом 97А
ИНН 0547010193 ОГРН 1160571054588

ПРОДУКЦИЯ

Конструктивно сходное с холодным клинковым оружием изделие,
не относящееся к оружию – нож туристический складной
с фиксатором модели "Rapid".
ТУ 25.71.13-002-40779401-2017.
Серийный выпуск.

код ОК

25.71.13.110

код ТН ВЭД

8211 93 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные.
Общие технические условия" (п.п. 4.1, 5.1, 5.1.1, 5.1.2).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 1520 от 23.07.2021 г. – Испытательная лаборатория
АНО "Стандарт-Оружие" – RA.RU.21МЖ38.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Протокол испытаний прилагается.
Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Врио
МП.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

С.М.Жантован

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

М.А.РЫКОВ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

125130, Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4, тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru

Утверждаю

Руководитель ИЛ

В.М.Сарычев Б.З.Сагдиев

«23» 07 2021 г.

Протокол испытаний

конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 1520 от 23.07.2021 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 28.04.2021 г. № 354. Направление на сертификацию ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 226 от 23.07.2021 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной с фиксатором модели «Rapid». Изготовлен ООО «Кизляр ТД» (Россия) по ТУ 25.71.13-002-40779401-2017
1.3 Дата получения объекта	23.07.2021 г.
1.4 Номер и дата акта отбора образцов	№ 268 от 23.07.2021 г.
1.5 Заказчик	ООО «Кизляр-ТД» - РФ, Республика Дагестан, город Кизляр, улица Грозненская, дом 97А.
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок стальной, с пятой, с двумя долами, полированный, однолезвийный, с двухсторонней заточкой. Рукоять образована двумя металлическими пластинами с закрепленным на них плашками из микарты, травмобезопасная, имеются подпальцевые выемки Для крепления на ремень имеется скоба (клипса). По результатам идентификации представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – ножом туристическим, не относящимся к оружию.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	23.07.2021 г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.**3. Вспомогательное оборудование:** 1 Устройство для измерения прочности и упругости клинка. 2. Фотоаппарат.**4. Условия испытаний:** Температура в помещении 22°C**5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п.5.1)	п.9.4	62
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 мм (п.5.10)	п.9.5	1,0
длина клинка, мм	не более 150 (п. 5.6)	п.9.2	107
длина рукояти, мм	более длины клинка (п. 5.6)	п.9.2	138
конструкция изделия, технические характеристики, значительно снижающие (исключающие) поражающие свойства, характерных для охотничьих ножей	длина клинка не более 150 мм и не превышает длину рукояти (п.5.6)	п. 9.2	соответствует

Испытания провел

подпись

В.М.Сарычев
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории