

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



РОСС RU С-CN.СА03.А.04733/23

Заявитель

ООО Компания «СПЛАВ»
111402, РФ, Москва, улица Кетчерская, дом 16, этаж 3, помещение 6
Телефон +7(495)727-27-20 melehinkg@splav.ru
ИНН 7720019512 ОГРН 1027739241287

Изготовитель

YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD. (Китай)
Room 903, Unit 1, Building 3, Diamond Bay, Xinjiang East Road, Jiangcheng District, Yangjiang City,
Guangdong, CHINA

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация «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: +7 (499) 159-9841; anostguns@yandex.ru; аттестат: РОСС RU.0001.11СА03, зарегистрирован 02 апреля 2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ:

Конструктивно сходные с холодным оружием изделия, не относящиеся к оружию - ножи туристические складные т.м. TRACK :

- с фиксатором артикулы:

| | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| B210-20 – 360 шт., | G610-40 – 360 шт., | B210-10 – 600 шт., | C110-20 – 360 шт., |
| E510-30 – 600 шт., | MC507-90 – 480 шт., | MC730-60 – 360 шт., | MC790-20 – 240 шт., |
| SU25-30 – 240 шт., | SU25-11 – 240 шт., | | |

- без фиксатора артикулы: MC900-90 – 240 шт., SU25-22 – 360 шт.

Партия 4440 (четыре тысячи четыреста сорок) шт.

Контракт № 95К от 22.11.2022 г.

Инвойс № SP230825 от 05.09.2023 г.

код ОКПД 2: 25.71.13.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8211 93 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 5.6, 5.10)

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы с № 3438 по № 3449 от 16.11.2023 г. - Испытательная лаборатория АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Протоколы испытаний прилагаются. Схема сертификации – Зс.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА С: 22.11.2023 г. **ПО:** не установлен



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

А.А.Карелин

В.М.Сарычев

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес:

119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40

Адрес осуществления деятельности:

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

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Гладковский Л.А.

«16» 11 2023 г.

Протокол испытаний

конструктивно сходных с холодным оружием изделий

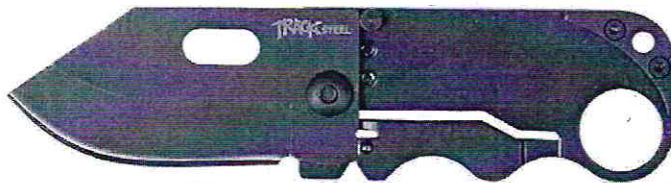
№ 3438 от 16.11.2023 г.

Всего страниц -1



1. Исходные данные:

| | |
|--|--|
| 1.1 Основание для проведения работ | Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 06.10.2023 г. № 638. Направление на сертификацию ОС № 343 от 16.11.2023 г. |
| 1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель | Нож складной с фиксатором т.м. TRACK, артикул B210-20. Изготовитель YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай) |
| 1.3 Дата получения объекта | 16.11.2023 г. |
| 1.4 Акт отбора образцов (дата, номер) | 15.11.2023 № 409. |
| 1.5 Заказчик | ООО Компания «Сплав» - РФ, Москва, улица Кетчерская, дом 16, этаж 3, помещение 6. |
| 1.6 Сведения об объекте, (идентификация) | Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, черного цвета, прямой, со скосом обуха, с отверстием в верхней части, однолезвийный с двухсторонней заточкой. На клинке нанесено наименование торговой марки TRACK. Рукоять образована металлической пластиной с отверстием в виде кольца. На рукояти имеется клипса для крепления ножа на ремень. Рукоять травмоопасная. Имеются неглубокие подпальцевые выемки. |



| | |
|--|---|
| 1.7 Нормативные документы для проведения испытаний | ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (пп. 9.2, 9.4, 9.5) |
| 1.8 Дата проведения испытаний | 16.11.2023 г. |

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.
3. Вспомогательное оборудование: 1 Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура в помещении 21°C, относительная влажность 45%.
5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

| Наименование характеристик | Требования ГОСТ Р 51501-99 | Методы контроля | Результаты испытаний |
|----------------------------------|---|-----------------|----------------------|
| длина клинка, мм | не более 150 (п.5.6) | п.9.2 | 49 |
| толщина обуха, мм | не регламентирована | п.9.2 | 1,4 |
| твёрдость клинка, HRC | не регламентирована | п.9.4 | 59 |
| остаточная деформация клинка, мм | не более 1 (п.5.10) | п.9.5 | 1 |
| конструкция изделия | длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти (п.5.6) | п.9.2 | соответствует |

Заключение: представленный нож соответствует ГОСТ Р 51501-99 и является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на партию ножей, артикул B210-20, изготовленных YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев

инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес: 119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40
Адрес осуществления деятельности: 125130, РОССИЯ, Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,
тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
Руководитель ИЛ
Гладковский Л.А.
«16» 11 2023 г.

**Протокол испытаний
конструктивно сходных с холодным оружием изделий
№ 3439 от 16.11.2023 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

| | |
|--|---|
| 1.1 Основание для проведения работ | Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 06.10.2023 г. № 638. Направление на сертификацию ОС № 343 от 16.11.2023 г. |
| 1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель | Нож складной с фиксатором т.м. TRACK, артикул G610-40 . Изготовитель YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай). |
| 1.3 Дата получения объекта | 16.11.2023 г. |
| 1.4 Акт отбора образцов (дата, номер) | 15.11.2023 № 409. |
| 1.5 Заказчик | ООО Компания «Сплав» - РФ, Москва, улица Кетчерская, дом 16, этаж 3, помещение 6. |
| 1.6 Сведения об объекте, (идентификация) | Нож состоит из клинка, рукояти и двух фиксаторов клинка. Клинок из нержавеющей стали, черного цвета, прямой, со скосом обуха, с отверстиями в верхней части, с пятой, однолезвийный, с двухсторонней заточкой. На клинке выполнен несъемный упор под палец, предназначенный для открывания клинка, и нанесено наименование торговой марки TRACK. Рукоять камуфлированного цвета, образована двумя металлическими пластинами с закрепленными на них плашками из пластика. На рукояти имеется клипса для крепления ножа на ремень. Рукоять травмоопасная. Имеются неглубокие подпальцевые выемки. |



| | |
|--|---|
| 1.7 Нормативные документы для проведения испытаний | ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (пп. 9.2, 9.4, 9.5) |
| 1.8 Дата проведения испытаний | 16.11.2023 г. |

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.
3. Вспомогательное оборудование: 1 Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура в помещении 21°C, относительная влажность 45%.
5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

| Наименование характеристик | Требования ГОСТ Р 51501-99 | Методы контроля | Результаты испытаний |
|----------------------------------|---|-----------------|----------------------|
| длина клинка, мм | не более 150 (п.5.6) | п.9.2 | 77 |
| толщина обуха, мм | не регламентирована | п.9.2 | 3,2 |
| твёрдость клинка, HRC | не регламентирована | п.9.4 | 59 |
| остаточная деформация клинка, мм | не более 1 (п.5.10) | п.9.5 | 1 |
| конструкция изделия | длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти (п.5.6) | п.9.2 | соответствует |

Заключение: представленный нож соответствует ГОСТ Р 51501-99 и является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на партию ножей, артикул **G610-40**, изготовленных YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай).

Испытания провел


подпись

Б.З.Сагдиев
инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес: 119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40
 Адрес осуществления деятельности: 125130, РОССИЯ, Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,
 тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
 Руководитель ИЛ
 Гладковский Л.А.

« 16 » 11 2023 г.

Протокол испытаний
конструктивно сходных с холодным оружием изделий
 № 3440 от 16.11.2023 г.

Всего страниц -1

I. Исходные данные:

| | |
|--|---|
| 1.1 Основание для проведения работ | Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 06.10.2023 г. № 638. Направление на сертификацию ОС № 343 от 16.11.2023 г. |
| 1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель | Нож складной с фиксатором т.м. TRACK, артикул B210-10 . Изготовитель YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай). |
| 1.3 Дата получения объекта | 16.11.2023 г. |
| 1.4 Акт отбора образцов (дата, номер) | 15.11.2023 № 409. |
| 1.5 Заказчик | ООО Компания «Сплав» - РФ, Москва, улица Кетчерская, дом 16, этаж 3, помещение 6. |
| 1.6 Сведения об объекте, (идентификация) | Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, черного цвета, прямой, со скосом обуха, однолезвийный, с двухсторонней заточкой. На клинке выполнен съемный упор под палец, предназначенный для открывания клинка, и нанесено наименование торговой марки TRACK. Рукоять образована двумя металлическими пластинами с закрепленными на них плашками из пластика. На рукояти имеется клипса для крепления ножа на ремень. Рукоять травмоопасная. Имеются неглубокие подпальцевые выемки. |



| | |
|--|---|
| 1.7 Нормативные документы для проведения испытаний | ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (пп. 9.2, 9.4, 9.5) |
| 1.8 Дата проведения испытаний | 16.11.2023 г. |

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.
 3. Вспомогательное оборудование: 1 Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
 4. Условия испытаний: Температура в помещении 21°C, относительная влажность 45%.
 5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

| Наименование характеристик | Требования ГОСТ Р 51501-99 | Методы контроля | Результаты испытаний |
|----------------------------------|---|-----------------|----------------------|
| длина клинка, мм | не более 150 (п.5.6) | п.9.2 | 79 |
| толщина обуха, мм | не регламентирована | п.9.2 | 2,7 |
| твёрдость клинка, HRC | не регламентирована | п.9.4 | 59 |
| остаточная деформация клинка, мм | не более 1 (п.5.10) | п.9.5 | 1 |
| конструкция изделия | длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти (п.5.6) | п.9.2 | соответствует |

Заключение: представленный нож соответствует ГОСТ Р 51501-99 и является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на партию ножей, артикул **B210-10**, изготовленных YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев

инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес: 119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40
Адрес осуществления деятельности: 125130, РОССИЯ, Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,
тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
Руководитель ИЛ
Гладковский Л.А.
« 16 » 11 2023 г.

**Протокол испытаний
конструктивно сходных с холодным оружием изделий
№ 3441 от 16.11.2023 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

| | |
|--|--|
| 1.1 Основание для проведения работ | Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 06.10.2023 г. № 638. Направление на сертификацию ОС № 343 от 16.11.2023 г. |
| 1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель | Нож складной с фиксатором т.м. TRACK, артикул С110-20 . Изготовитель YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай). |
| 1.3 Дата получения объекта | 16.11.2023 г. |
| 1.4 Акт отбора образцов (дата, номер) | 15.11.2023 № 409. |
| 1.5 Заказчик | ООО Компания «Сплав» - РФ, Москва, улица Кетчерская, дом 16, этаж 3, помещение 6. |
| 1.6 Сведения об объекте, (идентификация) | Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, изогнутый, черного цвета, с отверстием, и дополнительной заточкой на обухе в виде пилы, однолезвийный, с двухсторонней заточкой. На клинке нанесено наименование торговой марки TRACK. Рукоять с отверстиями, образована двумя металлическими пластинами. На рукояти имеется клипса для крепления ножа на ремень. Рукоять травмоопасная. Имеются неглубокие подпальцевые выемки. |



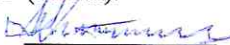
| | |
|--|---|
| 1.7 Нормативные документы для проведения испытаний | ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (пп. 9.2, 9.4, 9.5) |
| 1.8 Дата проведения испытаний | 16.11.2023 г. |

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.
3. Вспомогательное оборудование: 1 Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура в помещении 21°C, относительная влажность 45%.
5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

| Наименование характеристик | Требования ГОСТ Р 51501-99 | Методы контроля | Результаты испытаний |
|----------------------------------|---|-----------------|----------------------|
| длина клинка, мм | не более 150 (п.5.6) | п.9.2 | 58 |
| толщина обуха, мм | не регламентирована | п.9.2 | 1,9 |
| твёрдость клинка, HRC | не регламентирована | п.9.4 | 59 |
| остаточная деформация клинка, мм | не более 1 (п.5.10) | п.9.5 | 1 |
| конструкция изделия | длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти (п.5.6) | п.9.2 | соответствует |

Заключение: представленный нож соответствует ГОСТ Р 51501-99 и является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на партию ножей, артикул **С110-20**, изготовленных YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай).

Испытания провел 
подпись

Б.З.Сагдиев
инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес:

119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40

Адрес осуществления деятельности:

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

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Гладковский Л.А.

« 16 » 11 2023 г.

Протокол испытаний**конструктивно сходных с холодным оружием изделий**

№ 3442 от 16.11.2023 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

| | |
|--|--|
| 1.1 Основание для проведения работ | Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 06.10.2023 г. № 638. Направление на сертификацию ОС № 343 от 16.11.2023 г. |
| 1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель | Нож складной с фиксатором т.м. TRACK, артикул E510-30 . Изготовитель YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай). |
| 1.3 Дата получения объекта | 16.11.2023 г. |
| 1.4 Акт отбора образцов (дата, номер) | 15.11.2023 № 409. |
| 1.5 Заказчик | ООО Компания «Сплав» - РФ, Москва, улица Кетчерская, дом 16, этаж 3, помещение 6. |
| 1.6 Сведения об объекте, (идентификация) | Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, со скосом обуха, черного цвета, с отверстиями, однолезвийный, с двухсторонней заточкой. На клинке нанесено наименование торговой марки TRACK. Рукоять с отверстиями, образована двумя металлическими пластинами. Рукоять травмобезопасная. Имеются глубокие подпальцевые выемки. |



| | |
|--|---|
| 1.7 Нормативные документы для проведения испытаний | ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (пп. 9.2, 9.4, 9.5) |
| 1.8 Дата проведения испытаний | 16.11.2023 г. |

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.

3. Вспомогательное оборудование: 1 Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.

4. Условия испытаний: Температура в помещении 21°C, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

| Наименование характеристик | Требования ГОСТ Р 51501-99 | Методы контроля | Результаты испытаний |
|----------------------------------|---|-----------------|----------------------|
| длина клинка, мм | не более 150 (п.5.6) | п.9.2 | 89 |
| толщина обуха, мм | не регламентирована | п.9.2 | 2,9 |
| твердость клинка, HRC | не регламентирована | п.9.4 | 59 |
| остаточная деформация клинка, мм | не более 1 (п.5.10) | п.9.5 | 1 |
| конструкция изделия | длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти (п.5.6) | п.9.2 | соответствует |

Заключение: представленный нож соответствует ГОСТ Р 51501-99 и является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.Результаты испытаний распространяются на партию ножей, артикул **E510-30**, изготовленных YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев

инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес: 119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40
Адрес осуществления деятельности: 125130, РОССИЯ, Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,
тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



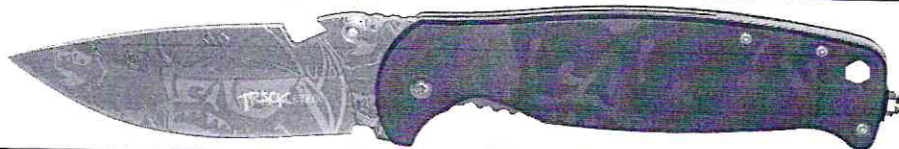
Утверждаю
Руководитель ИЛ
Гладковский Л.А.
« 16 » 11 2023 г.

**Протокол испытаний
конструктивно сходных с холодным оружием изделий
№ 3443 от 16.11.2023 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

| | |
|--|--|
| 1.1 Основание для проведения работ | Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 06.10.2023 г. № 638. Направление на сертификацию ОС № 343 от 16.11.2023 г. |
| 1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель | Нож складной с фиксатором т.м. TRACK, артикул MC507-90. Изготовитель YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай). |
| 1.3 Дата получения объекта | 16.11.2023 г. |
| 1.4 Акт отбора образцов (дата, номер) | 15.11.2023 № 409. |
| 1.5 Заказчик | ООО Компания «Сплав» - РФ, Москва, улица Кетчерская, дом 16, этаж 3, помещение 6. |
| 1.6 Сведения об объекте, (идентификация) | Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, прямой, с орнаментом, однолезвийный, с двухсторонней заточкой. На клинке нанесено наименование торговой марки TRACK. Рукоять образована двумя металлическими пластинами, на одной из них закреплена плашка из микарты.. На навершии закреплён шип для разбивания стекла. На рукояти имеется клипса для крепления ножа на ремень. Рукоять травмобезопасная. Имеется глубокая подпальцевая выемка. |



| | |
|--|---|
| 1.7 Нормативные документы для проведения испытаний | ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (пп. 9.2, 9.4, 9.5) |
| 1.8 Дата проведения испытаний | 16.11.2023 г. |

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.
3. Вспомогательное оборудование: 1 Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура в помещении 21°C, относительная влажность 45%.

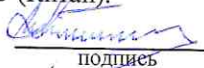
5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

| Наименование характеристик | Требования ГОСТ Р 51501-99 | Методы контроля | Результаты испытаний |
|----------------------------------|---|-----------------|----------------------|
| длина клинка, мм | не более 150 (п.5.6) | п.9.2 | 89 |
| толщина обуха, мм | не регламентирована | п.9.2 | 3,9 |
| твердость клинка, HRC | не регламентирована | п.9.4 | 59 |
| остаточная деформация клинка, мм | не более 1 (п.5.10) | п.9.5 | 1 |
| конструкция изделия | длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти (п.5.6) | п.9.2 | соответствует |

Заключение: представленный нож соответствует ГОСТ Р 51501-99 и является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на партию ножей, артикул MC507-90, изготовленных YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай).

Испытания провел


подпись

Б.З.Сагдиев
инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес: 119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40
Адрес осуществления деятельности: 125130, РОССИЯ, Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,
тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
Руководитель ИЛ
Гладковский Л.А.
«16» 11 2023 г.

**Протокол испытаний
конструктивно сходных с холодным оружием изделий
№ 3444 от 16.11.2023 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

| | |
|--|--|
| 1.1 Основание для проведения работ | Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 06.10.2023 г. № 638. Направление на сертификацию ОС № 343 от 16.11.2023 г. |
| 1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель | Нож складной с фиксатором т.м. TRACK, артикул MC730-60 . Изготовитель YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай). |
| 1.3 Дата получения объекта | 16.11.2023 г. |
| 1.4 Акт отбора образцов (дата, номер) | 15.11.2023 № 409. |
| 1.5 Заказчик | ООО Компания «Сплав» - РФ, Москва, улица Кетчерская, дом 16, этаж 3, помещение 6. |
| 1.6 Сведения об объекте, (идентификация) | Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, прямой, типа «танто», с отверстием, однолезвийный, с двухсторонней заточкой. На клинке нанесено наименование торговой марки TRACK. Рукоять образована двумя металлическими пластинами, с закрепленными на них плашками из микарты. На рукояти имеется клипса для крепления ножа на ремень. Рукоять травмобезопасная. Имеется глубокая подпальцевая выемка. |



| | |
|--|---|
| 1.7 Нормативные документы для проведения испытаний | ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (пп. 9.2, 9.4, 9.5) |
| 1.8 Дата проведения испытаний | 16.11.2023 г. |

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.
3. Вспомогательное оборудование: 1 Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура в помещении 21°C, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

| Наименование характеристик | Требования ГОСТ Р 51501-99 | Методы контроля | Результаты испытаний |
|----------------------------------|---|-----------------|----------------------|
| длина клинка, мм | не более 150 (п.5.6) | п.9.2 | 86 |
| толщина обуха, мм | не регламентирована | п.9.2 | 3,2 |
| твердость клинка, HRC | не регламентирована | п.9.4 | 59 |
| остаточная деформация клинка, мм | не более 1 (п.5.10) | п.9.5 | 1 |
| конструкция изделия | длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти (п.5.6) | п.9.2 | соответствует |

Заключение: представленный нож соответствует ГОСТ Р 51501-99 и является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на партии ножей, артикул **MC730-60**, изготовленных YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев
инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес:

119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40

Адрес осуществления деятельности:

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



Утверждаю

Руководитель ИЛ

Гладковский Л.А.

«16» 11 2023 г.

**Протокол испытаний
конструктивно сходных с холодным оружием изделий
№ 3445 от 16.11.2023 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

| | |
|--|---|
| 1.1 Основание для проведения работ | Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 06.10.2023 г. № 638. Направление на сертификацию ОС № 343 от 16.11.2023 г. |
| 1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель | Нож складной с фиксатором т.м. TRACK, артикул MC790-20 . Изготовитель YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай). |
| 1.3 Дата получения объекта | 16.11.2023 г. |
| 1.4 Акт отбора образцов (дата, номер) | 15.11.2023 № 409. |
| 1.5 Заказчик | ООО Компания «Сплав» - РФ, Москва, улица Кетчерская, дом 16, этаж 3, помещение б. |
| 1.6 Сведения об объекте, (идентификация) | Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, со скосом обуха, однолезвийный, с двухсторонней заточкой. На клинке нанесено наименование торговой марки TRACK. Рукоять образована двумя металлическими пластинами, с закрепленными на них плашками из микарты. Передняя втулка из металла. На рукояти имеется клипса для крепления ножа на ремень. Рукоять травмобезопасная. Имеется глубокая подпальцевая выемка. |



| | |
|--|---|
| 1.7 Нормативные документы для проведения испытаний | ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (пп. 9.2, 9.4, 9.5) |
| 1.8 Дата проведения испытаний | 16.11.2023 г. |

- 2. Средства измерения:** 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.
- 3. Вспомогательное оборудование:** 1 Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
- 4. Условия испытаний:** Температура в помещении 21°C, относительная влажность 45%.
- 5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

| Наименование характеристик | Требования ГОСТ Р 51501-99 | Методы контроля | Результаты испытаний |
|----------------------------------|---|-----------------|----------------------|
| длина клинка, мм | не более 150 (п.5.6) | п.9.2 | 75 |
| толщина обуха, мм | не регламентирована | п.9.2 | 2,8 |
| твёрдость клинка, HRC | не регламентирована | п.9.4 | 59 |
| остаточная деформация клинка, мм | не более 1 (п.5.10) | п.9.5 | 1 |
| конструкция изделия | длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти (п.5.6) | п.9.2 | соответствует |

Заключение: представленный нож соответствует ГОСТ Р 51501-99 и является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на партию ножей, артикул **MC790-20**, изготовленных YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев

инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес: 119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40
Адрес осуществления деятельности: 125130, РОССИЯ, Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,
тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
Руководитель ИЛ
Гладковский Л.А.
«16» 11 2023 г.

**Протокол испытаний
конструктивно сходных с холодным оружием изделий
№ 3446 от 16.11.2023 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

| | |
|--|--|
| 1.1 Основание для проведения работ | Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 06.10.2023 г. № 638. Направление на сертификацию ОС № 343 от 16.11.2023 г. |
| 1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель | Нож складной без фиксатора т.м. TRACK, артикул SU25-30. Изготовитель YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай). |
| 1.3 Дата получения объекта | 16.11.2023 г. |
| 1.4 Акт отбора образцов (дата, номер) | 15.11.2023 № 409. |
| 1.5 Заказчик | ООО Компания «Сплав» - РФ, Москва, улица Кетчерская, дом 16, этаж 3, помещение 6. |
| 1.6 Сведения об объекте, (идентификация) | Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок из нержавеющей стали, со скосом обуха, однолезвийный, с двухсторонней заточкой. На клинке выполнен несъемный упор под палец, предназначенный для открывания клинка, на обухе - дополнительная заточка в виде пилы. На клинке нанесено наименование торговой марки TRACK. Рукоять образована двумя металлическими пластинами, с закрепленными на них плашками из микарты. На рукояти имеется клипса для крепления ножа на ремень. Рукоять травмобезопасная. Имеется глубокая подпальцевая выемка. |



| | |
|--|---|
| 1.7 Нормативные документы для проведения испытаний | ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (пп. 9.2, 9.4, 9.5) |
| 1.8 Дата проведения испытаний | 16.11.2023 г. |

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.
3. Вспомогательное оборудование: 1 Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура в помещении 21°C, относительная влажность 45%.
5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

| Наименование характеристик | Требования ГОСТ Р 51501-99 | Методы контроля | Результаты испытаний |
|----------------------------------|---|-----------------|----------------------|
| длина клинка, мм | не более 150 (п.5.6) | п.9.2 | 82 |
| толщина обуха, мм | не регламентирована | п.9.2 | 3,3 |
| твёрдость клинка, HRC | не регламентирована | п.9.4 | 59 |
| остаточная деформация клинка, мм | не более 1 (п.5.10) | п.9.5 | 1 |
| конструкция изделия | длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти (п.5.6) | п.9.2 | соответствует |

Заключение: представленный нож соответствует ГОСТ Р 51501-99 и является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на партию ножей, артикул SU25-30, изготовленных YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев
инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес:

119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40

Адрес осуществления деятельности:

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

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Гладковский Л.А.

« 16 » 11 2023 г.

Протокол испытаний

конструктивно сходных с холодным оружием изделий
№ 3447 от 16.11.2023 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

| | |
|--|--|
| 1.1 Основание для проведения работ | Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 06.10.2023 г. № 638. Направление на сертификацию ОС № 343 от 16.11.2023 г. |
| 1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель | Нож складной с фиксатором т.м. TRACK, артикул SU25-11. Изготовитель YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай). |
| 1.3 Дата получения объекта | 16.11.2023 г. |
| 1.4 Акт отбора образцов (дата, номер) | 15.11.2023 № 409. |
| 1.5 Заказчик | ООО Компания «Сплав» - РФ, Москва, улица Кетчерская, дом 16, этаж 3, помещение 6. |
| 1.6 Сведения об объекте, (идентификация) | Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, прямой типа «танто», однолезвийный, с двухсторонней заточкой и пятой. На клинке нанесено наименование торговой марки TRACK. Рукоять образована двумя металлическими пластинами, с закрепленными на них плашками из микарты. На рукояти имеется клипса для крепления ножа на ремень. Рукоять травмоопасная. |



| | |
|--|---|
| 1.7 Нормативные документы для проведения испытаний | ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (пп. 9.2, 9.4, 9.5) |
| 1.8 Дата проведения испытаний | 16.11.2023 г. |

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.
3. Вспомогательное оборудование: 1 Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура в помещении 21°C, относительная влажность 45%.
5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

| Наименование характеристик | Требования ГОСТ Р 51501-99 | Методы контроля | Результаты испытаний |
|----------------------------------|---|-----------------|----------------------|
| длина клинка, мм | не более 150 (п.5.6) | п.9.2 | 85 |
| толщина обуха, мм | не регламентирована | п.9.2 | 2,9 |
| твёрдость клинка, HRC | не регламентирована | п.9.4 | 59 |
| остаточная деформация клинка, мм | не более 1 (п.5.10) | п.9.5 | 1 |
| конструкция изделия | длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти (п.5.6) | п.9.2 | соответствует |

Заключение: представленный нож соответствует ГОСТ Р 51501-99 и является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на партию ножей, артикул SU25-11, изготовленных YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев

инициалы, фамилия

Частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес: 119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40
Адрес осуществления деятельности: 125130, РОССИЯ, Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,
тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
Руководитель ИЛ
Гладковский Л.А.
«16» 11 2023 г.

**Протокол испытаний
конструктивно сходных с холодным оружием изделий
№ 3448 от 16.11.2023 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

| | |
|--|---|
| 1.1 Основание для проведения работ | Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 06.10.2023 г. № 638. Направление на сертификацию ОС № 343 от 16.11.2023 г. |
| 1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель | Нож складной с фиксатором т.м. TRACK, артикул SU25-22 . Изготовитель YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай). |
| 1.3 Дата получения объекта | 16.11.2023 г. |
| 1.4 Акт отбора образцов (дата, номер) | 15.11.2023 № 409. |
| 1.5 Заказчик | ООО Компания «Сплав» - РФ, Москва, улица Кетчерская, дом 16, этаж 3, помещение 6. |
| 1.6 Сведения об объекте, (идентификация) | Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок из нержавеющей стали, прямой типа «танто», однолезвийный, с двухсторонней заточкой и пятой. На клинке выполнен несъемный упор под палец, предназначенный для открывания клинка, На клинке нанесено наименование торговой марки TRACK. Рукоять образована двумя металлическими пластинами, с закрепленными на них плашками из микарты. На рукояти имеется клипса для крепления ножа на ремень. Рукоять травмоопасная. |



| | |
|--|---|
| 1.7 Нормативные документы для проведения испытаний | ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (пп. 9.2, 9.4, 9.5) |
| 1.8 Дата проведения испытаний | 16.11.2023 г. |

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.
3. Вспомогательное оборудование: 1 Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура в помещении 21°C, относительная влажность 45%.
5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

| Наименование характеристик | Требования ГОСТ Р 51501-99 | Методы контроля | Результаты испытаний |
|----------------------------------|---|-----------------|----------------------|
| длина клинка, мм | не более 150 (п.5.6) | п.9.2 | 84 |
| толщина обуха, мм | не регламентирована | п.9.2 | 2,8 |
| твердость клинка, HRC | не регламентирована | п.9.4 | 59 |
| остаточная деформация клинка, мм | не более 1 (п.5.10) | п.9.5 | 1 |
| конструкция изделия | длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти (п.5.6) | п.9.2 | соответствует |

Заключение: представленный нож соответствует ГОСТ Р 51501-99 и является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на партию ножей, артикул **SU25-22**, изготовленных YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев
инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес: 119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40
Адрес осуществления деятельности: 125130, РОССИЯ, Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,
тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru

Утверждаю
Руководитель ИЛ
Гладковский Л.А.

«16» 11 2023 г.



**Протокол испытаний
конструктивно сходных с холодным оружием изделий
№ 3449 от 16.11.2023 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

| | |
|--|---|
| 1.1 Основание для проведения работ | Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 06.10.2023 г. № 638. Направление на сертификацию ОС № 343 от 16.11.2023 г. |
| 1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель | Нож складной без фиксатора т.м. TRACK, артикул MC900-90. Изготовитель YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай) |
| 1.3 Дата получения объекта | 16.11.2023 г. |
| 1.4 Акт отбора образцов (дата, номер) | 15.11.2023 № 409. |
| 1.5 Заказчик | ООО Компания «Сплав» - РФ, Москва, улица Кетчерская, дом 16, этаж 3, помещение 6. |
| 1.6 Сведения об объекте, (идентификация) | Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок из нержавеющей стали, черного цвета, прямой, без острия, с отверстием в средней части, однолезвийный с двухсторонней заточкой. На клинке нанесено наименование торговой марки TRACK. Рукоять образована металлической пластиной. Рукоять травмоопасная. |



| | |
|--|---|
| 1.7 Нормативные документы для проведения испытаний | ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (пп. 9.2, 9.4, 9.5) |
| 1.8 Дата проведения испытаний | 16.11.2023 г. |

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.
3. Вспомогательное оборудование: 1 Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура в помещении 21°C, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

| Наименование характеристик | Требования ГОСТ Р 51501-99 | Методы контроля | Результаты испытаний |
|----------------------------------|---|-----------------|----------------------|
| длина клинка, мм | не более 150 (п.5.6) | п.9.2 | 34 |
| толщина обуха, мм | не регламентирована | п.9.2 | 2,3 |
| твёрдость клинка, HRC | не регламентирована | п.9.4 | 59 |
| остаточная деформация клинка, мм | не более 1 (п.5.10) | п.9.5 | 1 |
| конструкция изделия | длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти (п.5.6) | п.9.2 | соответствует |

Заключение: представленный нож соответствует ГОСТ Р 51501-99 и является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на партию ножей, артикул MC900-90, изготовленных YANGJIANG YAMEDE COMMODITY CO.,LTD (Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев
инициалы, фамилия