

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU С-CN.СА03.А.00815/19

Срок действия с 19.09.2019 по

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация № 0072724

"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.0001.11СА03; внесен в реестр 02 апреля 2015 г Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "МИР ИНСТРУМЕНТА" ИНН 7722537534 ОГРН 1057746163221  
Московская область, Ленинский район, город Видное, 3-я Радиальная  
улица, дом 8, помещение 1-Н, комната 2  
Тел. 495 234 41 30, факс 495 234 41 29 info@instrument.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

J&J HOUSEHOLD ARTICLES CO., LTD (Китай) - Room 208, 3rd Building,  
Huwan Garden, Tiuy road, Jiangcheng District, Yangjiang, Guangdong,  
China

ПРОДУКЦИЯ

Конструктивно сходные с холодным клинковым оружием изделия,  
не относящиеся к оружию - ножи туристические нескладные  
т.м. СИБРТЕХ артикулов: 79016 (3024 шт.), 79017 (3024 шт.)  
Общая партия 6048 (шесть тысяч сорок восемь) шт.  
Контракт № CHN-MIR/313/291217 от 29.12.2017 г.  
(дополнительное соглашение № 19JSC-6013 от 19.02.2019 г.  
Инвойс № 19JSC-122 от 11.06.2019 г.

код ОК  
25.71.13.110

код ТН ВЭД  
8211 92 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ


ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические  
условия" (пп. 5.1, 5.1.1, 5.10)



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы № 867 и № 868 от 12.09.2019 г - Испытательная лаборатория АНО  
"Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Протоколы испытаний прилагаются.  
Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.

М.П.   
Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
Эксперт (эксперты)

  
подпись  
  
подпись

С.М, Жантован

инициалы, фамилия

М.А, РЫКОВ

инициалы, фамилия

**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

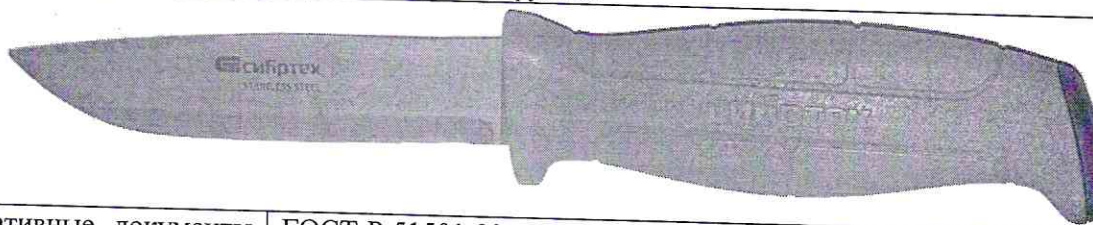
**Протокол испытаний  
холодного клинкового оружия  
(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**

№ 867 от 12.09.2019 г.

Всего страниц -1

**1. Исходные данные:**

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 09.08.2019 г. № 714. Направление на сертификацию ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 169 от 12.09.2019 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож туристический нескладной т.м. СИБРТЕХ артикул: 79016 Изготовлен J&J HOUSEHOLD ARTICLES CO.,LTD (Китай).
1.3 Дата получения объекта	12.09.2019 г.
1.4 Номер и дата акта отбора образцов	№ 301 от 12.09.2019 г.
1.5 Заказчик	ООО «МИР ИНТРУМЕНТА» - Московская область, Ленинский район, город Видное, 3-я Радиальная улица, дом 8, помещение 1-Н, комната 2
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок из нержавеющей стали, прямой, однолезвийный, с двухсторонней заточкой. Рукоять из пластика, крепится к хвостовику всадным способом, травмобезопасная, имеются подпальцевые выемки и двусторонний ограничитель. 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» (пп. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	12.09.2019 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 22°С.

**5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:**

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
твердость клинка, HRC	более 25 (п.5.1)	п.9.4	51,0
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 мм (п.5.10)	п.9.5	1,0
длина клинка, мм	не более 150 (п.5.1)	п.9.2	109
толщина обуха, мм	не более 2,6 (п.5.1)	п.9.2	2,5
конструкция изделия	допускается использовать травмобезопасную рукоять: – превышение ширины двустороннего ограничителя над шириной черена рукояти более 5 мм. (п.5.1.1)	п.9.2	рукоять травмобезопасная – превышение ширины двустороннего ограничителя над шириной черена рукояти 9,3 мм

Испытания провел руководитель ИЛ

Б.З.Сагдиев  
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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



**Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

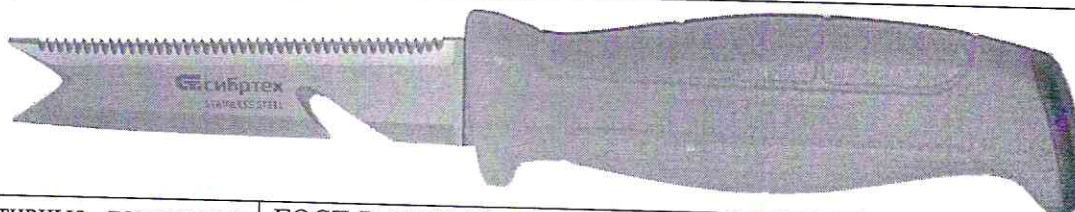
125130, Москва, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4, тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru

**Протокол испытаний**  
**холодного клинкового оружия**  
**(конструктивно сходных с холодным оружием изделий)**  
**№ 868 от 12.09.2019 г.**

Всего страниц -1

**1. Исходные данные:**

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 09.08.2019 г. № 714. Направление на сертификацию ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 169 от 12.09.2019 г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож туристический нескладной, т.м. СИБРТЕХ артикул: 79017 Изготовлен J&J HOUSEHOLD ARTICLES CO.,LTD (Китай)
1.3 Дата получения объекта	12.09.2019 г.
1.4 Номер и дата акта отбора образцов	№ 301 от 12.09.2019 г.
1.5 Заказчик	ООО «МИР ИНТРУМЕНТА - Московская область, Ленинский район, город Видное, 3-я Радиальная улица, дом 8, помещение 1-Н, комната 2
1.6 Результаты идентификации объекта	<p>Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок из нержавеющей стали, прямой, однолезвийный, с двухсторонней заточкой. Острие клинка отсутствует. На обухе клинка выполнена дополнительная серрейторная заточка. На лезвии клинка имеется крюк с лезвийной заточкой. Рукоять из пластика, крепится к хвостовику всадным способом, травмобезопасная, имеются подпальцевые выемки и двусторонний ограничитель. По результатам идентификации представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – ножом туристическим, не относящимся к оружию.</p>



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» (пп. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	12.09.2019 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 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	51,0
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 мм (п.5.10)	п.9.5	1,0
толщина обуха, мм	не более 2,6 (п5.1)	п.9.2	2,5
длина клинка, мм	не более 150 (п.5.1)	п.9.2	100
конструкция изделия	допускается использовать травмобезопасную рукоять: – превышение ширины двустороннего ограничителя над шириной черена рукояти более 5 мм (п.5.1.1)	п.9.2	рукоять травмобезопасная – превышение ширины двустороннего ограничителя над шириной черена рукояти 9,3 мм

Испытания провел руководитель ИЛ

Б.З.Сагдиев  
инициалы, фамилия

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

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