

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-US.AЯ09.A.02028/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Поинтер" (ООО "Поинтер"). Адрес места нахождения: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, улица Курляндская, дом 28, литера В, помещение 54-Н, комната 106. ОГРН: 1197847073115. ИНН: 7841082477. Телефон +78123477727, адрес электронной почты pointer.ltd@quarta-hunt.ru. Адрес места осуществления деятельности: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, 190020, Россия, город Санкт-Петербург, улица Курляндская, дом 28, литера В, помещение 54-Н, комната 106.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«COLD STEEL INC». Адрес места нахождения: Соединенные Штаты, 5250 FRYE ROAD IRVING, TX 75061. Производственная площадка: «Sparkler Metal Corp.». Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: сведения о глобальном номере местоположения GLN (Global Location Number) отсутствуют. Определяемые по сигналам ГЛОНАСС географические координаты: 24.147153, 120.608552. Тайвань (Китай), 2 NO.277 SEC.1 WENXINS. 5TH RD. NANTUN DIST TAICHUNG CITY 40855 TAIWAN.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации". ОГРН 1021801146597. ИНН 1831085816. Адрес места нахождения: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5, помещ. 4. Адрес места осуществления деятельности: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5. Телефон +73412596164, адрес электронной почты udmucs@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10АЯ09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Конструктивно сходные с холодным клинковым оружием изделия, не относящийся к оружию: ножи туристические и специальные спортивные, складные, торговой марки «COLD STEEL», артикулы: 10AB (72 шт.); 10AC (12 шт.); 11G3 (60 шт.); 20KPL (60 шт.); 20KR5 (50 шт.); 20KR7 (60 шт.); 20KR9 (60 шт.); 20MWC (60 шт.); 20MWCB (50 шт.); 20NPF (72 шт.); 20NPJ (60 шт.); 20NPJAA (90 шт.); 20NSC (48 шт.); 21ST (48 шт.); 22C (12 шт.); 26SP (120 шт.); 26T (48 шт.); 26WD (60 шт.); 26WT (88 шт.); 27BAC (48 шт.); 27BAS (48 шт.); 27BAT (48 шт.); 27BC (24 шт.); 27BT (5 шт.); 28E (50 шт.); 29AB (36 шт.); 29AC (72 шт.); 29AXC (6 шт.); 58PC (5 шт.); 58PS (24 шт.); 62JL (24 шт.); 62K1 (50 шт.); 62K1A (60 шт.); 62MB (3 шт.); 62RQ (48 шт.); 62RQZ (48 шт.).

Партия 1729 шт. Инвойс № 28798-07102023BYS от 31.08.2023. Контракт № 1204/1/23 от 12.04.2023. Дополнительное соглашение № 3 от 02.08.2023 к контракту № 1204/1/23 от 12.04.2023.

код ОКПД 2: 25.71.13.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8211 93 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 51501-99 (разделы 4-6).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 0661-0696 от 13.05.2024 Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации "Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия", RA.RU.21МЖ38. Примененная схема сертификации согласно описанию в строке 5 таблицы 1 ГОСТ Р 58639-2019.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Место нанесения знака обращения на рынке: на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.05.2024 по «не установлен»



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Крымский Яков Наумович
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Ложкин Д.Г.
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

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



Утверждаю
 Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

«3» мая 2024 г.

Протокол испытаний

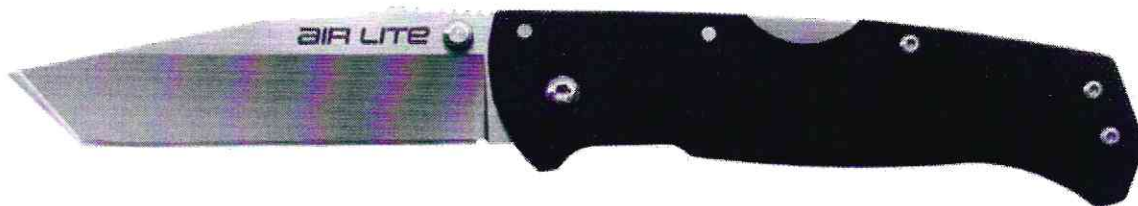
конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 0679 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL , артикул 26WT Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР» , 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул.Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха, остриём типа «танто», упором под палец, предназначенным для открывания клинка, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять прямая, с подпальцевыми выемками и клипсой, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с закреплёнными на них плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

- 2. Средства измерения:** 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.
3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура 23°C, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	89
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	3
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	0,3

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул 26WT, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел


 подпись

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



Утверждаю
 Руководитель ИЛ
 Л.А.Гладковский
 «13» мая 2024 г.

Протокол испытаний

конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 0680 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL , артикул 27BAC Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР», 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул.Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха, упором под палец, предназначенным для открывания клинка, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками, двусторонним ограничителем, отверстием в навершии и клипсой, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с закреплёнными на них плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.
 3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.

4. Условия испытаний: Температура 23°C, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	76
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	3
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	0,3

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул 27BAC, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел


 подпись

В.К.Даньшов
 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, Новоподмосковный пер. 2-ой, д.4, тел. 8(499)-159-98-41,

e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

«13» мая 2024 г.

Протокол испытаний

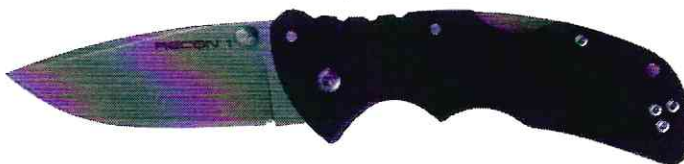
конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 0681 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL , артикул 27BAS Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР», 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул.Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха, упором под палец, предназначенным для открывания клинка, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками, двусторонним ограничителем, отверстием в наконечнике и клипсой, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с закреплёнными на них плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

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

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

4. Условия испытаний: Температура 23°C, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	76
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	3
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	0,3

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул 27BAS, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел


подпись

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



Утверждаю
 Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

«13» мая 2024 г.

Протокол испытаний

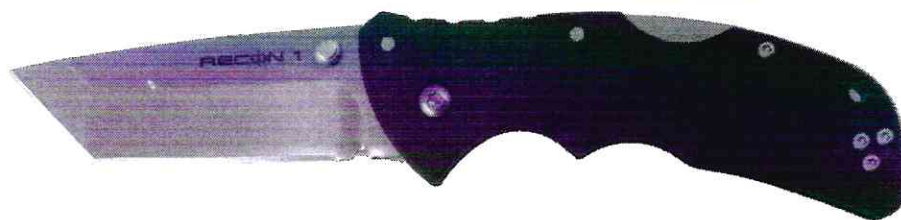
конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 0682 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL , артикул 27BAT Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР», 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул. Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок прямой, стальной, однолезвийный, с остриём типа «танто», упором под палец, предназначенным для открывания клинка, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками, двусторонним ограничителем, отверстием в навершии и клипсой, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с закреплёнными на них плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

- 2. Средства измерения:** 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.
3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура 23°C, относительная влажность 45%.

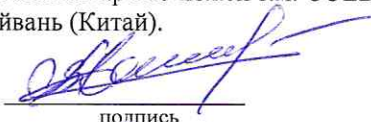
5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	76
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	3
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	0,3

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул 27BAT, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел


 подпись

В.К.Даньшов
 инициалы, фамилия

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»
Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес: 119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40

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



Утверждаю
 Руководитель ИЛ
 Л.А.Гладковский
 «13» мая 2024 г.

Протокол испытаний
 конструктивно сходных с холодным оружием изделий
 № 0683 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL, артикул 27BC Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР», 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул. Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха, упором под палец, предназначенным для открывания клинка, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками, двусторонним ограничителем, отверстием в наконечнике и клипсой, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с закреплёнными на них плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.
 3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.

4. Условия испытаний: Температура 23°C, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	98
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	3,5
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	1

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул **27BC**, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел


 подпись

В.К.Даньшов
 инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Юридический адрес:

Адрес осуществления деятельности:

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40

125130, РОССИЯ, Москва, Новоподмосковный пер. 2-ой, д.4, тел. 8(499)-159-98-41,

e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

«13» мая 2024 г.

Протокол испытаний

конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 0684 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL, артикул 27BT Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР», 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул.Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок прямой, стальной, однолезвийный, с остриём типа «танто», упором для открытия клинка, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять фигурная, с подпальцевыми выемками, двусторонним ограничителем, отверстием в навершии и клипсой, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с закреплёнными на них плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.
3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.

4. Условия испытаний: Температура 23 °С, относительная влажность 45%.

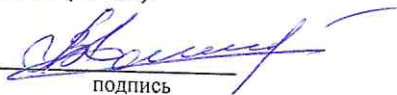
5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	101
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	3,5
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	0,3

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул **27BT**, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел


подпись

В.К.Даньшов
инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»



Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40

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

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

«13» мая 2024 г.

Протокол испытаний

конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 0685 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL , артикул 28E Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР», 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул. Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха, выемкой на обухе, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с прикреплёнными плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

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

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

4. Условия испытаний: Температура 23°C, относительная влажность 45%.

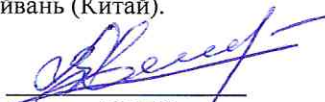
5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	72
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	3,2
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	0,3

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул 28E, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел


подпись

В.К.Даньшов
инициалы, фамилия



Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

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

Утверждаю
 Руководитель ИЛ
 Л.А.Гладковский
 «13» мая 2024 г.

Протокол испытаний
 конструктивно сходных с холодным оружием изделий
 № 0686 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL , артикул 29AB Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР», 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул. Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха, насечками на части обуха, упором под палец, предназначенным для открывания клинка, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками, отверстием в навершии и клипсой, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с прикреплёнными плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

- 2. Средства измерения:** 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.
3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура 23°C, относительная влажность 45%.

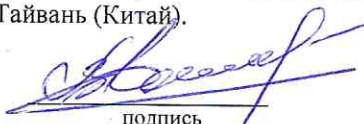
5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	102
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	3,5
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	0,3

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул **29AB**, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел


 подпись

В.К.Даньшов
 инициалы, фамилия

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»
Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Юридический адрес:
 Адрес осуществления деятельности:

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38
 119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40
 125130, РОССИЯ, Москва, Новоподмосковный пер. 2-ой, д.4, тел. 8(499)-159-98-41,
 e-mail: anostguns@yandex.ru



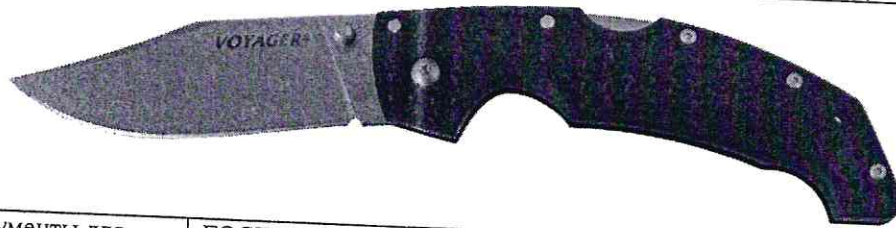
Утверждаю
 Руководитель ИЛ
 Л.А.Гладковский
 «13» мая 2024 г.

Протокол испытаний
 конструктивно сходных с холодным оружием изделий
 № 0687 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL, артикул 29AC Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР», 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул.Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха, упором под палец, предназначенным для открывания клинка, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками, отверстием в навершии и клипсой, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с прикреплёнными плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.
 3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
 4. Условия испытаний: Температура 23°С, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	100
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	3,5
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	0,3

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул 29AC, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел


 подпись

В.К.Даньшов
 инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес: 19421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40

Адрес осуществления деятельности: 125130, РОССИЯ, Москва, Новоподмосковный пер. 2-ой, д.4, тел. 8(499)-159-98-41,

e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

«13» мая 2024 г.

Протокол испытаний

конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 0688 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL, артикул 29АХС Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР», 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул. Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха, упором под палец, предназначенным для открывания клинка, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками, отверстием в наверху и клипсой, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с прикреплёнными плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

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

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

4. Условия испытаний: Температура 23°C, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	140
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	3,5
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	0,3

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул 29АХС, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел

подпись

В.К.Даньшов
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, Новоподмосковный пер. 2-ой, д.4, тел. 8(499)-159-98-41,

e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

«13» мая 2024 г.

Протокол испытаний

конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 0689 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL , артикул 58PC Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР» , 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул. Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха, упором под палец, предназначенным для открывания клинка, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками, отверстием в навершии и клипсой, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с прикреплёнными плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

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

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

4. Условия испытаний: Температура 23°C, относительная влажность 45%.

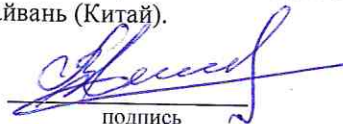
5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	91
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	3,5
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	0,3

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул 58PC, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел


подпись

В.К.Даньшов
инициалы, фамилия

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»
Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38
 119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40
 Адрес осуществления деятельности: 125130, РОССИЯ, Москва, Новоподмосковный пер. 2-ой, д.4, тел. 8(499)-159-98-41,
 e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
 Руководитель ИЛ
 Л.А.Гладковский
 «13» мая 2024 г.

Протокол испытаний
 конструктивно сходных с холодным оружием изделий
 № 0690 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г. Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL, артикул 58PS Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР», 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул.Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха, упором под палец, предназначенным для открывания клинка, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками, отверстием в наваршии и клипсой, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с прикреплёнными плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

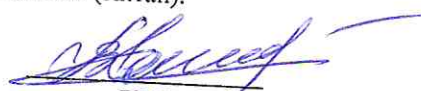
2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.
 3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
 4. Условия испытаний: Температура 23°C, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	91
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	3
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	0,3

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул 58PS, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел


 подпись

В.К.Даньшов
 инициалы, фамилия

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»
Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

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



Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Утверждаю
 Руководитель ИЛ
 Л.А.Гладковский
 «13» мая 2024 г.

Протокол испытаний

конструктивно сходных с холодным оружием изделий
 № 0691 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL, артикул 62JL Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР», 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул. Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок фигурный, стальной, однолезвийный, со скосом обуха, упором под палец, предназначенным для открывания клинка, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками, отверстием в навершии и клипсой, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с прикреплёнными плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.
 3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
 4. Условия испытаний: Температура 23°С, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	150
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	4,1
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	0,3

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул 62JL, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел

подпись

В.К.Даньшов
 инициалы, фамилия

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»
Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Юридический адрес:

Адрес осуществления деятельности:

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40

125130, РОССИЯ, Москва, Новоподмосковный пер. 2-ой, д.4, тел. 8(499)-159-98-41,

e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
 Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

«13» мая 2024 г.

Протокол испытаний

конструктивно сходных с холодным оружием изделий
 № 0692 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL, артикул 62K1 Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР», 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул.Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха, упором под палец, предназначенным для открывания клинка, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять прямая, с подпальцевыми выемками, отверстием в навершии и клипсой, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с прикреплёнными плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.
 3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.

4. Условия испытаний: Температура 23°C, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	102
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	4,8
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	0,3

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул 62K1, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел


 подпись

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



Утверждаю
 Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

«13» мая 2024 г.

Протокол испытаний
 конструктивно сходных с холодным оружием изделий
 № 0693 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL , артикул 62K1A Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР», 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул.Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок прямой, стальной, однолезвийный, с остриём типа «танто», упором под палец, предназначенным для открывания клинка, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять прямая, с подпальцевыми выемками, отверстием в навершии и клипсой, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с прикреплёнными плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

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

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

4. Условия испытаний: Температура 23°C, относительная влажность 45%.


5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	102
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	4,8
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	0,3

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул **62K1A**, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел


 подпись

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



Утверждаю
 Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский
 «13» мая 2024 г.

Протокол испытаний
 конструктивно сходных с холодным оружием изделий
 № 0694 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL , артикул 62MB Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР» , 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул. Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха, упором под палец, предназначенным для открывания клинка, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками, односторонним ограничителем, отверстием в навершии и клипсой, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с прикреплёнными плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

- 2. Средства измерения:** 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.
3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура 23°C, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	140
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	3,8
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	0,3

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул 62MB, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел

В.К.Даньшов
 подпись

В.К.Даньшов
 инициалы, фамилия

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»
Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Юридический адрес:

Адрес осуществления деятельности:

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38
 119421, РОССИЯ, Москва, ул. Новаторов, 40

125130, РОССИЯ, Москва, Новоподмосковный пер. 2-ой, д.4, тел. 8(499)-159-98-41,

e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю
 Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

«13» мая 2024 г.

Протокол испытаний

конструктивно сходных с холодным оружием изделий
 № 0695 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г. Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL , артикул 62RQ Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР», 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул.Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха, упором под палец, предназначенным для открывания клинка, логотипом изготовителя и названием изделия. Рукоять изогнутая, с подпальцевыми выемками, отверстием в намершии и клипсой, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с прикреплёнными плашками из пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: длина клинка до 150 мм и не превышает длину рукояти.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

2. Средства измерения: 1. Линейка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1. 3. Твердомер.
 3. Вспомогательное оборудование: 1. Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.

4. Условия испытаний: Температура 23°C, относительная влажность 45%.

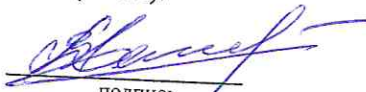
5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	102
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	4,5
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	0,3

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул 62RQ, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел


 подпись

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



Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

«13» мая 2024 г.

Протокол испытаний

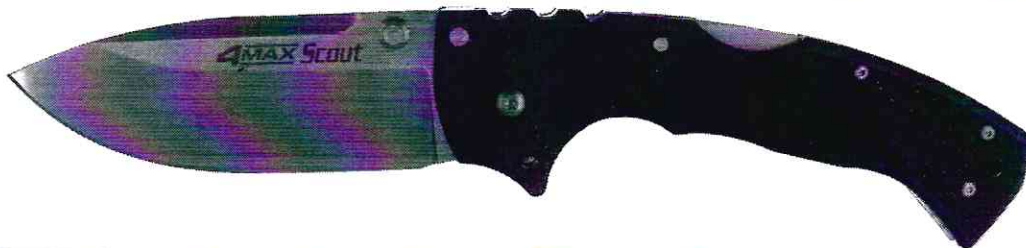
конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 0696 от 13.05.2024 г.

Всего страниц – 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Направление Органа по сертификации продукции и услуг ООО «Удмуртский центр сертификации» № 26272/Н от 09.04.2024 г.
1.2 Наименование объекта. Изготовитель	Нож складной с фиксатором т.м. COLD STEEL , артикул 62RQZ Изготовитель COLD STEEL INC Тайвань (Китай)
1.3 Дата получения объекта	13.05.2024 г.
1.4 Акт отбора (№ и дата)	№ 046 от 24.04.2024 г.
1.5 Заказчик	ООО «ПОИНТЕР» , 190020, Санкт-Петербург, вн.тер.муниципальный округ Екатерининский, ул.Курляндская, д.28, литера В, пом.54-Н, комн.106
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом обуха, упором для открытия клинка и логотипом изготовителя. Рукоять фигурная, с подпальцевыми выемками, односторонним ограничителем, отверстием в навершии, травмобезопасная, образована двумя металлическими пластинами с прикреплёнными плашками из сплава металлов и пластика. Изделие выполнено с конструктивными особенностями, снижающими боевые свойства: при длине клинка до 150 мм и менее длины рукояти толщина обуха не ограничивается.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытаний	13.05.2024 г.

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

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

4. Условия испытаний: Температура 23°C, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	до 150 (п. 5.6)	п. 9.2	102
толщина обуха клинка, мм	не регламентируется	п. 9.4	4,5
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п. 5.1, 5.9)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п. 5.10)	п. 9.5	1

Заключение: представленный нож соответствует требованиям 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 т.м. COLD STEEL, артикул **62RQZ**, изготовленную COLD STEEL INC Тайвань (Китай).

Испытания провел


подпись

В.К.Даньшов
инициалы, фамилия