

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



РОСС RU C-DE.CA03.A.04625/23

Заявитель

ООО «ТАВР», ИНН 7713682824, ОГРН 1097746116302
127474, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 6, корпус 4
Телефон (Факс) +7(495)726-94-70 tavp@bk.ru

Изготовитель

KRAFTOOL I/E GmbH (Германия)
адрес: Otto-Lilienthal-Str.25, 71034, Voeblingen, Германия. Место осуществления деятельности:
A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, Китай

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.0001.11CA03, зарегистрирован 02 апреля 2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ:

Конструктивно сходные с холодным клинковым оружием изделия, не относящиеся к оружию - ножи туристические складные:

- торговой марки STAYER, артикулы: 47613_z01 (1200 шт.), 47620-1_z01 (1200 шт.), 47620-2_z01 (1020 шт.);

- торговой марки ЗУБР, артикулы: 47701_z01 (1008 шт.), 47707_z01 (972 шт.), 47710 (1008 шт.), 47714 (1008 шт.), 47715 (1008 шт.), 47716 (1008 шт.), 47721 (1008 шт.); - нескладной, артикул 47740 (756 шт.).

Партия 11196 (одиннадцать тысяч сто девяносто шесть) шт.

Контракт № 03-2023/156 от 10.05.2023 г.,

инвойс № Т-0133/23 от 18.07.2023 г.

код ОКПД 2: 25.71.13.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8211 92 000 0
8211 93 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные . Общие технические условия» с Изменением № 1 и Поправкой (пп. 5.1, 5.2, 5.6, 5.10)

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы с № 3020 по № 3030 от 20.09.2023 г. - Испытательная лаборатория АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Протоколы испытаний прилагаются

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

С: 16.10.2023 г.

ПО: не установлен



Зам руководителя
(заместитель руководителя)
органа

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

И.И.Сезень

О.М.Любешкина

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, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,

тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

2023 г.

Протокол испытаний**конструктивно сходных с холодным оружием изделий****№ 3020 от 20.09.2023 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 05.09.2023 г. № 557. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 20.09.2023 г. № 291.
1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель	Нож складной с фиксатором, т.м. STAYER, артикул 47613_z01. Изготовитель KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).
1.3 Дата получения объекта	20.09.2023 г.
1.4 Акт отбора образцов (дата и номер)	19.09.2023 г. № 351.
1.5 Заказчик	ООО «ТАВР» - 127474, Россия, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 6, корпус 4.
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, прямой, со скосом обуха, однолезвийный с двухсторонней заточкой. Рукоять образована двумя металлическими пластинами с отверстиями. Травмобезопасная – с глубокими подпальцевыми выемками.



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	20.09.2023 г.

2. Средства измерения: 1. Рулетка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.**3. Вспомогательное оборудование:** 1 Устройство для испытаний клинкового холодного оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.**4. Условия испытаний:** Температура в помещении 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	не более 150 (п.5.6)	п.9.2	80
длина рукояти, мм	не менее длины клинка (п.5.6)	п.9.2	110
толщина обуха, мм	не регламентирована	п.9.2	2,4
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п.5.1)	п.9.4	56
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 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, артикул 47613_z01, изготовленных KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев
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, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,

тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

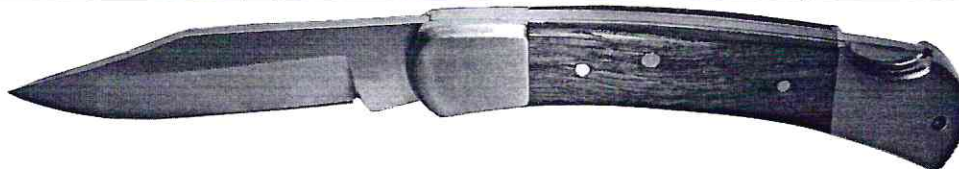
2023 г

Протокол испытаний**конструктивно сходных с холодным оружием изделий****№ 3022 от 20.09.2023 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 05.09.2023 г. № 557. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 20.09.2023 г. № 291.
1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель	Нож складной с фиксатором, т.м. STAYER, артикул 47620-2_z01. Изготовитель KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).
1.3 Дата получения объекта	20.09.2023 г.
1.4 Акт отбора образцов (дата и номер)	19.09.2023 г. № 351.
1.5 Заказчик	ООО «ТАВР» - 127474, Россия, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 6, корпус 4.
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, со соком обуха, однолезвийный с двухсторонней заточкой. Рукоять образована двумя металлическими пластинами с закрепленными на них плашками из дерева. Передняя втулка и навершие из сплава металлов. Травмоопасная - без подпальцевых выемок и ограничителя..



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	20.09.2023 г.

2. Средства измерения: 1. Рулетка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.**3. Вспомогательное оборудование:** 1 Устройство для испытаний клинкового холодного оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.**4. Условия испытаний:** Температура в помещении 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	не более 150 (п.5.6)	п.9.2	97
длина рукояти, мм	не менее длины клинка (п.5.6)	п.9.2	128
толщина обуха, мм	не регламентирована	п.9.2	3,8
твердость клинка, HRC	более 25 (п.5.1)	п.9.4	56
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 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, артикул 47620-2_z01, изготовленных KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев
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, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,

тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

2023 г

**Протокол испытаний****конструктивно сходных с холодным оружием изделий****№ 3023 от 20.09.2023 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 05.09.2023 г. № 557. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 20.09.2023 г. № 291.
1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель	Нож складной с фиксатором, т.м. ЗУБР, артикул 47701_z01. Изготовитель KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).
1.3 Дата получения объекта	20.09.2023 г.
1.4 Акт отбора образцов (дата и номер)	19.09.2023 г. № 351.
1.5 Заказчик	ООО «ТАВР» - 127474, Россия, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 6, корпус 4.
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, с антибликовым покрытием, однолезвийный с двухсторонней заточкой. На клинке выполнен упор под палец, предназначенный для открывания клинка. Рукоять образована двумя металлическими пластинами с закрепленными на них плашками из пластика. Травмобезопасная – с глубокой подпальцевой выемкой.



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	20.09.2023 г.

2. Средства измерения: 1. Рулетка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.**3. Вспомогательное оборудование:** 1 Устройство для испытаний клинкового холодного оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.**4. Условия испытаний:** Температура в помещении 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	не более 150 (п.5.6)	п.9.2	62
длина рукояти, мм	не менее длины клинка (п.5.6)	п.9.2	98
толщина обуха, мм	не регламентирована	п.9.2	3,0
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п.5.1)	п.9.4	56
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 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, артикул 47701_z01, изготовленных KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев
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, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,

тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

2023 г

Протокол испытаний**конструктивно сходных с холодным оружием изделий****№ 3024 от 20.09.2023 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 05.09.2023 г. № 557. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 20.09.2023 г. № 291.
1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель	Нож складной с фиксатором, т.м.ЗУБР, артикул 47707_z01. Изготовитель KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).
1.3 Дата получения объекта	20.09.2023 г.
1.4 Акт отбора образцов (дата и номер)	19.09.2023 г. № 351.
1.5 Заказчик	ООО «ТАВР» - 127474, Россия, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 6, корпус 4.
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, со спуском обуха, с антибликовым покрытием, однолезвийный с двухсторонней заточкой. На клинке выполнен упор под палец, предназначенный для открывания клинка. Рукоять образована двумя металлическими пластинами с закрепленными на них плашками из пластика. Навершие выполнено в виде зацепа. Травмобезопасная – с глубокими подпальцевыми выемками.



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	20.09.2023 г.

2. Средства измерения: 1. Рулетка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.**3. Вспомогательное оборудование:** 1 Устройство для испытаний клинкового холодного оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.**4. Условия испытаний:** Температура в помещении 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	не более 150 (п.5.6)	п.9.2	62
длина рукояти, мм	не менее длины клинка (п.5.6)	п.9.2	98
толщина обуха, мм	не регламентирована	п.9.2	3,0
твердость клинка, HRC	более 25 (п.5.1)	п.9.4	56
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 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, артикул 47707_z01, изготовленных KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев
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, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,

тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

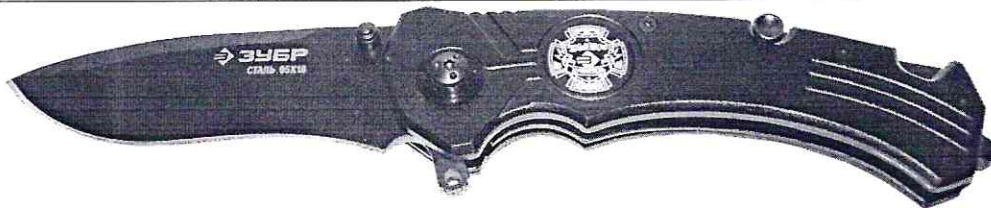
2023 г.

**Протокол испытаний
конструктивно сходных с холодным оружием изделий
№ 3025 от 20.09.2023 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 05.09.2023 г. № 557. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 20.09.2023 г. № 291.
1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель	Нож складной с фиксатором, т.м.ЗУБР, артикул 47710 . Изготовитель KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).
1.3 Дата получения объекта	20.09.2023 г.
1.4 Акт отбора образцов (дата и номер)	19.09.2023 г. № 351.
1.5 Заказчик	ООО «ТАВР» - 127474, Россия, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 6, корпус 4.
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, со спуском обуха, с антибликовым покрытием, однолезвийный с двухсторонней заточкой. На клинке выполнен упор под палец, предназначенный для открывания клинка. Рукоять образована двумя металлическими пластинами с закрепленными на них плашками из пластика. Травмобезопасная – с глубокими подпальцевыми выемками.



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	20.09.2023 г.

2. Средства измерения: 1. Рулетка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.**3. Вспомогательное оборудование:** 1 Устройство для испытаний клинкового холодного оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.**4. Условия испытаний:** Температура в помещении 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	не более 150 (п.5.6)	п.9.2	76
длина рукояти, мм	не менее длины клинка (п.5.6)	п.9.2	121
толщина обуха, мм	не регламентирована	п.9.2	2,8
твердость клинка, HRC	более 25 (п.5.1)	п.9.4	56
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 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, артикул 47710, изготовленных KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев
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

Юридический адрес:

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

Л.А.Гладковский

2023 г

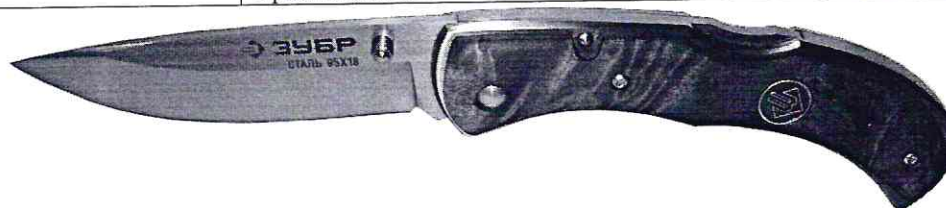


Протокол испытаний
конструктивно сходных с холодным оружием изделий
№ 3026 от 20.09.2023 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 05.09.2023 г. № 557. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 20.09.2023 г. № 291.
1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель	Нож складной с фиксатором, т.м.ЗУБР, артикул 47714. Изготовитель KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).
1.3 Дата получения объекта	20.09.2023 г.
1.4 Акт отбора образцов (дата и номер)	19.09.2023 г. № 351.
1.5 Заказчик	ООО «ТАВР» - 127474, Россия, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 6, корпус 4.
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, прямой, однолезвийный с двухсторонней заточкой. На клинке выполнен упор под палец, предназначенный для открывания клинка. Рукоять образована двумя металлическими пластинами с закрепленными на них плашками из пластика. 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	20.09.2023 г.

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

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

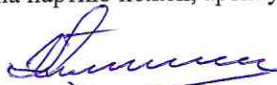
4. Условия испытаний: Температура в помещении 23°C, относительная влажность 45%.

5. Проверяемые характеристики и результаты испытаний:

Наименование характеристик	Требования ГОСТ Р 51501-99	Методы контроля	Результаты испытаний
длина клинка, мм	не более 150 (п.5.6)	п.9.2	82
длина рукояти, мм	не менее длины клинка (п.5.6)	п.9.2	127
толщина обуха, мм	не регламентирована	п.9.2	2,6
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п.5.1)	п.9.4	56
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 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, артикул 47714, изготовленных KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).

Испытания провел


подпись

Б.З.Сагдиев
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, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,

тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

2023 г

Протокол испытаний**конструктивно сходных с холодным оружием изделий****№ 3027 от 20.09.2023 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 05.09.2023 г. № 557. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 20.09.2023 г. № 291.
1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель	Нож складной с фиксатором, т.м.ЗУБР, артикул 47715 . Изготовитель KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).
1.3 Дата получения объекта	20.09.2023 г.
1.4 Акт отбора образцов (дата и номер)	19.09.2023 г. № 351.
1.5 Заказчик	ООО «ТАВР» - 127474, Россия, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 6, корпус 4.
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, со спуском обуха и выступом на обухе, однолезвийный с двухсторонней заточкой. На клинке выполнен упор под палец, предназначенный для открывания клинка. Рукоять образована двумя металлическими пластинами с закрепленными на них плашками из пластика, с отверстиями. 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	20.09.2023 г.

2. Средства измерения: 1. Рулетка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.**3. Вспомогательное оборудование:** 1 Устройство для испытаний клинкового холодного оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.**4. Условия испытаний:** Температура в помещении 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	не более 150 (п.5.6)	п.9.2	87
длина рукояти, мм	не менее длины клинка (п.5.6)	п.9.2	135
толщина обуха, мм	не регламентирована	п.9.2	3,0
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п.5.1)	п.9.4	56
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 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, артикул 47715, изготовленных KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев
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

Юридический адрес:

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

Л.А.Гладковский

2023 г

Протокол испытаний**конструктивно сходных с холодным оружием изделий****№ 3028 от 20.09.2023 г.**

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 05.09.2023 г. № 557. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 20.09.2023 г. № 291.
1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель	Нож складной с фиксатором, т.м.ЗУБР, артикул 47716. Изготовитель KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).
1.3 Дата получения объекта	20.09.2023 г.
1.4 Акт отбора образцов (дата и номер)	19.09.2023 г. № 351.
1.5 Заказчик	ООО «ТАВР» - 127474, Россия, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 6, корпус 4.
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, со спуском обуха, однолезвийный с двухсторонней заточкой, с антибликовым покрытием. Рукоять образована двумя металлическими пластинами с закрепленными на них плашками из пластика. 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	20.09.2023 г.

- 2. Средства измерения:** 1. Рулетка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.
- 3. Вспомогательное оборудование:** 1 Устройство для испытаний клинкового холодного оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
- 4. Условия испытаний:** Температура в помещении 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	не более 150 (п.5.6)	п.9.2	104
длина рукояти, мм	не менее длины клинка (п.5.6)	п.9.2	127
толщина обуха, мм	не регламентирована	п.9.2	2,7
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п.5.1)	п.9.4	56
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 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, артикул 47716, изготовленных KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).

Испытания провел

подпись

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



Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

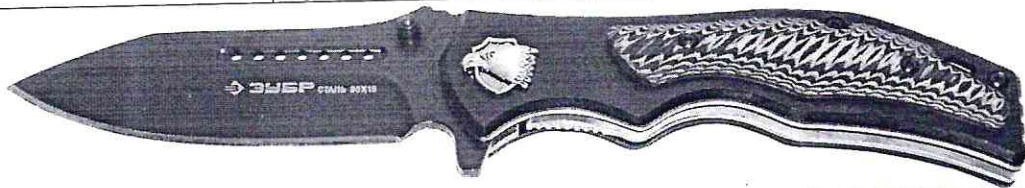
2023 г

**Протокол испытаний
 конструктивно сходных с холодным оружием изделий
 № 3029 от 20.09.2023 г.**

Всего страниц - 1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 05.09.2023 г. № 557. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 20.09.2023 г. № 291.
1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель	Нож складной с фиксатором, т.м.ЗУБР, артикул 47721. Изготовитель KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).
1.3 Дата получения объекта	20.09.2023 г.
1.4 Акт отбора образцов (дата и номер)	19.09.2023 г. № 351.
1.5 Заказчик	ООО «ТАВР» - 127474, Россия, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 6, корпус 4.
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора клинка. Клинок из нержавеющей стали, со спуском обуха, однолезвийный с двухсторонней заточкой, с антибликовым покрытием. На клинке выполнен упор под палец, предназначенный для открывания клинка Рукоять образована двумя металлическими пластинами с закрепленными на них плашками из пластика. Травмобезопасная - с глубокими подпальцевыми выемками.



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	20.09.2023 г.

2. Средства измерения: 1. Рулетка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль. 3. Твердомер.
3. Вспомогательное оборудование: 1 Устройство для испытаний клинкового холодного оружия на прочность и упругость. 2. Фотоаппарат.
4. Условия испытаний: Температура в помещении 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	не более 150 (п.5.6)	п.9.2	104
длина рукояти, мм	не менее длины клинка (п.5.6)	п.9.2	127
толщина обуха, мм	не регламентирована	п.9.2	2,7
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п.5.1)	п.9.4	56
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 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, артикул 47721, изготовленных KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев
 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, 2-ой Новоподмосковный пер., д. 4,

тел. 8(499)-159-98-41, e-mail: anostguns@yandex.ru



Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А.Гладковский

2023 г

Протокол испытаний

конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 3030 от 20.09.2023 г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 05.09.2023 г. № 557. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» от 20.09.2023 г. № 291.
1.2 Наименование объекта испытаний. Изготовитель	Нож нескладной, т.м.ЗУБР, артикул 47740. Изготовитель KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).
1.3 Дата получения объекта	20.09.2023 г.
1.4 Акт отбора образцов (дата и номер)	19.09.2023 г. № 351.
1.5 Заказчик	ООО «ТАВР» - 127474, Россия, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 6, корпус 4.
1.6 Сведения об объекте (идентификация)	Нож состоит из клинка и рукояти. Клинок из нержавеющей стали, со спуском обуха, однолезвийный с двухсторонней заточкой, с антибликовым покрытием. Рукоять образована двумя металлическими пластинами с закрепленными на них плашками из пластика. Травмобезопасная - глубокими подпальцевыми выемками.



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	20.09.2023 г.

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

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

4. Условия испытаний: Температура в помещении 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	менее 90 (п.5.2)	п.9.2	90
длина рукояти, мм	более 70 (п.5.1)	п.9.2	122
толщина обуха, мм	более 2,6 (п.5.2)	п.9.2	3,3
твердость клинка, HRC	более 25 (п.5.2)	п.9.4	56
остаточная деформация клинка, мм	не более 1 (п.5.10)	п.9.5	1
конструкция изделия	длина клинка менее 90 мм (п.5.2)	п.9.2	соответствует

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, артикул 47740, изготовленных KRAFTOOL I/E GmbH (Германия, Китай).

Испытания провел

подпись

Б.З.Сагдиев
инициалы, фамилия