

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-СН.МЖ55.А.10895/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТАВР», ООО «ТАВР»
ОГРН 1097746116302, ИНН 7713682824
127474, город Москва, Бескудниковский бульвар, дом 6, корпус 4
Тел. +7 (495) 726-94-70, e-mail: tavp@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«KRAFTOOL I/E GmbH» в Китае
A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai – China
(Географические координаты ГЛОНАСС: 31.196463, 121.419387.).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации гражданского и служебного оружия и патронов к нему Автономная некоммерческая организация «Национальный сертификационный испытательный центр гражданского служебного оружия», место нахождения: 117335, РОССИЯ, город Москва, ул. Вавилова, 69/75, ОГРН 1107799035739, ИНН 7736122498, адрес места осуществления деятельности: 117335, РОССИЯ, город Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, эт. П, ком. №№ 2, 6, 21, эт. 5, ком. № 14, регистрационный номер РОСС RU.0001.11МЖ55 от 16.12.2014, тел. 8 (499) 132-49-90, e-mail: sertifikatguns@yandex.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия конструктивно сходные с оружием холодным:
ножи туристические торговой марки «STAYER», не являющиеся оружием, артикулов:
47600-1_z01 – в количестве 4080 (четыре тысячи восемьдесят) шт.,
47600-2_z01 – в количестве 2100 (две тысячи сто) шт.,
47623 – в количестве 1512 (одна тысяча пятьсот двенадцать) шт.
Общая партия в количестве 7692 (семь тысяч шестьсот девяносто два) шт.
Контракт № 03-2023/156 от 10.05.2023 г.
(Инвойс № Т-0388/23 от 20.10.2023 г.).

код ОКПД 2: 25.71.15.150
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8211 93 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 51501-99 (Разделы 4-6)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ ХО-23981, ХО-23982, ХО-23983 от 28.12.2023 г. ИЛ АНО «Национальный сертификационный и испытательный центр гражданского и служебного оружия» (АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ») (РОСС RU.0001.21МЖ49).

Примененная схема сертификации: строка 5 Таблицы 1 (ГОСТ Р 58639-2019).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Копии протоколов испытаний прилагаются. Место нанесения знака обращения на рынке: на первичной упаковке и (или) в сопроводительной документации (паспорте) на изделие.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.12.2023 по не установлен



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

(подпись)

Рогоженков Николай Викторович
фамилия, имя, отчество

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Алексеев Константин Евгеньевич
фамилия, имя, отчество

Испытательная лаборатория гражданского и служебного оружия, холодного метательного оружия и изделий, конструктивно сходных с таким оружием
 АНО «Национальный сертификационный и испытательный центр гражданского и служебного оружия»
 Номер записи в Реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЖ49
 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, этаж II, комнаты № 1, 6, 12
 426075, Респ. Удмуртская, г. Ижевск, ул. Камбарская, дом 41а, пом. 1, 2
 тел.: (499) 132-49-90, e-mail: sertifikatguns@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ

 Н.П. Доля
 «28» декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ХО-23981

от 28 декабря 2023 г.

1. Место проведения испытаний: 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, этаж II, комнаты № 1, 6, 12.
2. Наименование и адрес заказчика: ООО «ТАВР» (127474, город Москва, Бескудниковский бульвар, дом 6, корпус 4).
3. Основание для проведения испытаний: направление на испытания ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» № ОС ГСО/716 от 27.12.2023 г.
4. Образец продукции: нож складной с фиксатором клинка торговой марки «STAYER» артикула 47600-1_z01



Изготовитель: «KRAFTOOL I/E GmbH» в Китае

5. Акт отбора образцов: № 291/ОС от 22.12.2023 г.

6. Требования к продукции: требования ГОСТ Р 51501-99 (Разделы 4-6).

7. Используемый метод испытаний: методы испытаний продукции по ГОСТ Р 51501-99.

8. Результаты испытаний

Технические характеристики:

Наименование показателей, ед. изм.	Требования по ГОСТ Р 51501-99	Результаты испытаний (п. 9.2)
общая длина, мм	Не ограничена	171,7
длина клинка, мм	Не более 150	72,4
наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	23,7
толщина обуха, мм	Не ограничена	2,5
длина рукояти, мм	Не ограничена	99,3
ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	24,4
толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	19,2

Конструктивные особенности и технические требования по ГОСТ Р 51501-99 (п. 5.6), методы (п. 9.2)

Показатель	Длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти	72,4 мм - Соответствует
------------	---	-------------------------

9. **Заключение:** испытанный образец является изделием конструктивно сходными с оружием холодным: ножом туристическим и не относится к оружию. Соответствует требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» в части методов испытаний п. 9.2.

Эксперт

А.В. Брашнин

Полное или частичное воспроизводство (перепечатка) протокола допускается только с письменного разрешения АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ».



Руководитель ОС ГСО

Н.В. Рогощенков

Испытательная лаборатория гражданского и служебного оружия, холодного метательного оружия и изделий, конструктивно сходных с таким оружием
АНО «Национальный сертификационный и испытательный центр гражданского и служебного оружия»

Номер записи в Реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЖ49
 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, этаж II, комнаты № 1, 6, 12
 426075, Респ. Удмуртская, г. Ижевск, ул. Камбарская, дом 41а, пом. 1, 2
 тел.: (499) 132-49-90, e-mail: sertifikatguns@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ

 Н.П. Доля
 «28» декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ХО-23982

от 28 декабря 2023 г.

1. Место проведения испытаний: 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, этаж II, комнаты № 1, 6, 12.
2. Наименование и адрес заказчика: ООО «ТАВР» (127474, город Москва, Бескудниковский бульвар, дом 6, корпус 4).
3. Основание для проведения испытаний: направление на испытания ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» № ОС ГСО/716 от 27.12.2023 г.
4. Образец продукции: нож складной с фиксатором клинка торговой марки «STAYER» артикула 47600-2_z01



Изготовитель: «KRAFTOOL I/E GmbH» в Китае

5. Акт отбора образцов: № 291/ОС от 22.12.2023 г.

6. Требования к продукции: требования ГОСТ Р 51501-99 (Разделы 4-6).

7. Используемый метод испытаний: методы испытаний продукции по ГОСТ Р 51501-99.

8. Результаты испытаний

Технические характеристики:

Наименование показателей, ед. изм.	Требования по ГОСТ Р 51501-99	Результаты испытаний (п. 9.2)
общая длина, мм	Не ограничена	201,9
длина клинка, мм	Не более 150	83,5
наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	27,3
толщина обуха, мм	Не ограничена	3,0
длина рукояти, мм	Не ограничена	118,4
ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	26,2
толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	19,8

Конструктивные особенности и технические требования по ГОСТ Р 51501-99 (п. 5.6), методы (п. 9.2)

Показатель	Длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти	83,5 мм - Соответствует
------------	---	-------------------------

9. **Заключение:** испытанный образец является изделием конструктивно сходными с оружием холодным: ножом туристическим и не относится к оружию. Соответствует требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» в части методов испытаний п. 9.2.

Эксперт



А.В. Брашнин

Полное или частичное воспроизводство (перепечатка) протокола допускается только с письменного разрешения АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ».

Руководитель ОС ГСО

Н.В. Рогощенков

Испытательная лаборатория гражданского и служебного оружия, холодного метательного оружия и изделий, конструктивно сходных с таким оружием
АНО «Национальный сертификационный и испытательный центр гражданского и служебного оружия»
 Номер записи в Реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЖ49
 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, этаж П, комнаты № 1, 6, 12
 426075, Респ. Удмуртская, г. Ижевск, ул. Камбарская, дом 41а, пом. 1, 2
 тел.: (499) 132-49-90, e-mail: sertifikatguns@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ

 Н.П. Доля
 «28» декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ХО-23983

от 28 декабря 2023 г.

1. Место проведения испытаний: 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 69/75, этаж П, комнаты № 1, 6, 12.
2. Наименование и адрес заказчика: ООО «ТАВР» (127474, город Москва, Бескудниковский бульвар, дом 6, корпус 4).
3. Основание для проведения испытаний: направление на испытания ОС ГСО АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ» № ОС ГСО/716 от 27.12.2023 г.
4. Образец продукции: нож складной с фиксатором клинка торговой марки «STAYER» артикула 47623



Изготовитель: «KRAFTOOL I/E GmbH» в Китае

5. Акт отбора образцов: № 291/ОС от 22.12.2023 г.

6. Требования к продукции: требования ГОСТ Р 51501-99 (Разделы 4-6).

7. Используемый метод испытаний: методы испытаний продукции по ГОСТ Р 51501-99.

8. Результаты испытаний

Технические характеристики:

Наименование показателей, ед. изм.	Требования по ГОСТ Р 51501-99	Результаты испытаний (п. 9.2)
общая длина, мм	Не ограничена	193,1
длина клинка, мм	Не более 150	81,9
наибольшая ширина клинка, мм	Не ограничена	27,5
толщина обуха, мм	Не ограничена	2,8
длина рукояти, мм	Не ограничена	111,2
ширина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	27,9
толщина рукояти (в ср. части), мм	Не ограничена	17,1

Конструктивные особенности и технические требования по ГОСТ Р 51501-99 (п. 5.6), методы (п. 9.2)

Показатель	Требования по ГОСТ Р 51501-99	Результаты испытаний (п. 9.2)
	Длина клинка не более 150 мм и не превышает длины рукояти	81,9 мм - Соответствует

9. **Заключение:** испытанный образец является изделием конструктивно сходными с оружием холодным: ножом туристическим и не относится к оружию. Соответствует требованиям ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» в части методов испытаний п. 9.2.

Эксперт

А.В. Брашнин

Полное или частичное воспроизводство (перепечатка) протокола допускается только с письменного разрешения АНО «НИЦ-ОРУЖИЕ».

Руководитель ОС ГСО



Н.В. Рогощенков