

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

РОСС RU C- RU.CA03.B.04104/23



Заявитель

ООО «ЭЛИТ НОЖ»

606120, РФ, Нижегородская область, Павловский район, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17

Телефон +7(83171)663-32

vladimir@nazarklinok.ru

Изготовитель

ООО «ЭЛИТ НОЖ»

606120, РФ, Нижегородская область, Павловский район, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17

ИНН 5252041149, ОГРН 1175275003485

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 с фиксатором моделей: "Мексиканец", "Лиса", "Стриж", "Таёжник", "Беркут", "Ворон", "Журавль", "Ястреб".

ТУ 25.71.13-002-06384668-2022

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 25.71.13.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8211 93 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные Общие технические условия» (п.п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.6)

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы с № 001 по № 008 от 11.01.2023 г. - Испытательная лаборатория АНО "Стандарт-Оружие" - RA.RU.21МЖ38.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ



Протоколы испытаний прилагаются.

Знак соответствия ставится в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА С: 15.03.2023 г. **ПО:** 14.03.2025 г.



Руководитель
(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, город Москва, ул. Новаторов, 40

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

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А. Гладковский

« 11 » 01 2023г.

Протокол испытаний

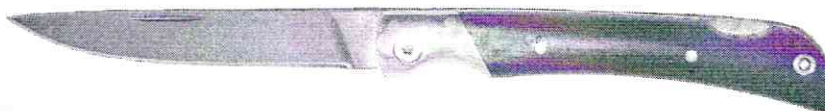
конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 001 от 11.01.2023г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 873 от 13.12.2022г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 001 от 11.01.2023г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной с фиксатором модели «Мексиканец» Изготовитель ООО «ЭЛИТ НОЖ» по ТУ 25.71.13-002-06384668-2022.
1.3 Дата получения объекта	11.01.2023г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 01 от 10.01.2023г.
1.5 Заказчик	ООО «ЭЛИТ НОЖ» (606120, РФ, Нижегородская область, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17)
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, прямой. Рукоять прямая с подпальцевыми выемками, травмобезопасная. Изготовлена из металла, его сплавов и дерева (полимерных и органических материалов, пластика). Предусмотрены варианты художественного оформления изделия. Нож выполнен с конструктивными особенностями, снижающими поражающие свойства.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с изменением №1 (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	11.01.2023г.

2. Средства измерения: 1. Рулетка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
3. Вспомогательное оборудование: 1. Фотоаппарат. 2. Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость.
4. Условия испытаний: Температура 23° С, относительная влажность 43%
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	105
длина рукояти (мм)	более длины клинка (п. 5.6)	п. 9.2	130
толщина клинка, мм	не регламентирована	п. 9.2	3,5
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 (п.5.4)	п. 9.5	1
Конструкция изделия	Длина клинка до 150 мм и не превышает длины рукояти (п. 5.6)	п. 9.2	Соответствует

Заключение: Представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – ножом туристическим, не относящимся к оружию.
Результаты испытаний распространяются на нож модели «Мексиканец», выпускаемый серийно ООО «ЭЛИТ НОЖ», по ТУ 25.71.13-002-06384668-2022.

Испытания провел  Б.З. Сагдиев

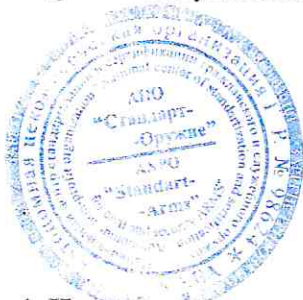
Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения руководителя лаборатории

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес:

119421, РОССИЯ, город Москва, ул. Новаторов, 40

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

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А. Гладковский

« 11 » 01 2023 г.

Протокол испытаний
конструктивно сходных с холодным оружием изделий
№ 002 от 11.01.2023г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 873 от 13.12.2022г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 001 от 11.01.2023г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной с фиксатором модели «Лиса» Изготовитель ООО «ЭЛИТ НОЖ» по ТУ 25.71.13-002-06384668-2022.
1.3 Дата получения объекта	11.01.2023г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 01 от 10.01.2023г.
1.5 Заказчик	ООО «ЭЛИТ НОЖ» (606120, РФ, Нижегородская область, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17)
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, прямой. Рукоять прямая с подпальцевыми выемками, травмобезопасная. Изготовлена из металла, его сплавов и дерева (полимерных и органических материалов, пластика). Предусмотрены варианты художественного оформления изделия. Нож выполнен с конструктивными особенностями, снижающими поражающие свойства.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с изменением №1 (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	11.01.2023г.

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

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

4. Условия испытаний: Температура 23° С, относительная влажность 43%

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	105
длина рукояти (мм)	более длины клинка (п. 5.6)	п. 9.2	130
толщина клинка, мм	не регламентирована	п. 9.2	3,5
твердость клинка, HRC	более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 (п.5.4)	п. 9.5	1
Конструкция изделия	Длина клинка до 150 мм и не превышает длины рукояти (п. 5.6)	п. 9.2	Соответствует

Заключение: Представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.
Результаты испытаний распространяются на нож модели «Лиса», выпускаемый серийно ООО «ЭЛИТ НОЖ», по ТУ 25.71.13-002-06384668-2022.

Испытания провел  **Б.З. Сагдиев**

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

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес:

119421, РОССИЯ, город Москва, ул. Новаторов, 40

Адрес места осуществления деятельности: 125130, РОССИЯ, город Москва, Новоподмосковный пер. 2-ой, 4,

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



Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А. Гладковский

« 11 » 01 2023г.

Протокол испытаний

конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 003 от 11.01.2023г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 873 от 13.12.2022г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 001 от 11.01.2023г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной с фиксатором модели «Стриж» Изготовитель ООО «ЭЛИТ НОЖ» по ТУ 25.71.13-002- 06384668-2022.
1.3 Дата получения объекта	11.01.2023г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 01 от 10.01.2023г.
1.5 Заказчик	ООО «ЭЛИТ НОЖ» (606120, РФ, Нижегородская область, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17)
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, прямой. Рукоять прямая, без защитных устройств, травмоопасная. Изготовлена из металла, его сплавов и дерева (полимерных и органических материалов, пластика). Предусмотрены варианты художественного оформления изделия. Нож -выполнен с конструктивными особенностями, снижающими поражающие свойства.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с изменением №1 (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	11.01.2023г.

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

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

4. Условия испытаний: Температура 23° С, относительная влажность 43%

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	105
длина рукояти (мм)	более длины клинка (п. 5.6)	п. 9.2	130
толщина клинка, мм	не регламентирована	п. 9.2	3,5
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 (п.5.4)	п. 9.5	1
Конструкция изделия	Длина клинка до 150 мм и не превышает длины рукояти (п. 5.6)	п. 9.2	Соответствует

Заключение: Представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на нож модели «Стриж», выпускаемый серийно ООО «ЭЛИТ НОЖ», по ТУ 25.71.13-002- 06384668-2022.

Испытания провел  **Б.З. Сагдиев**

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

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес:

119421, РОССИЯ, город Москва, ул. Новаторов, 40

Адрес места осуществления деятельности:

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

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А. Гладковский

«11» 01 2023г.

Протокол испытаний

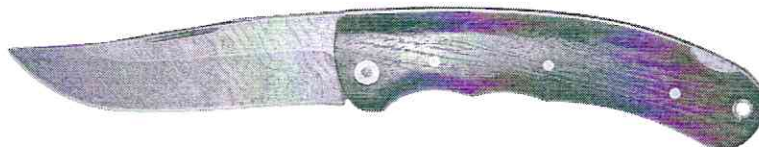
конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 004 от 11.01.2023г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 873 от 13.12.2022г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 001 от 11.01.2023г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной с фиксатором модели «Таежник» Изготовитель ООО «ЭЛИТ НОЖ» по ТУ 25.71.13-002- 06384668-2022.
1.3 Дата получения объекта	11.01.2023г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 01 от 10.01.2023г.
1.5 Заказчик	ООО «ЭЛИТ НОЖ» (606120, РФ, Нижегородская область, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17)
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, с незначительным прогибом обуха. Рукоять с изгибом и подпальцевыми выемками, травмоопасная. Изготовлена из металла, его сплавов и дерева (полимерных и органических материалов, пластика). Предусмотрены варианты художественного оформления изделия. Нож выполнен с конструктивными особенностями, снижающими поражающие свойства.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с изменением №1 (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	11.01.2023г.

2. Средства измерения: 1. Рулетка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
3. Вспомогательное оборудование: 1. Фотоаппарат. 2. Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость.
4. Условия испытаний: Температура 23° С, относительная влажность 43%

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
длина рукояти (мм)	более длины клинка (п. 5.6)	п. 9.2	130
толщина клинка, мм	не регламентирована	п. 9.2	2,4
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 (п.5.4)	п. 9.5	1
Конструкция изделия	Длина клинка до 150 мм и не превышает длины рукояти (п. 5.6)	п. 9.2	Соответствует

Заключение:

Представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на нож модели «Таежник», выпускаемый серийно ООО «ЭЛИТ НОЖ», по ТУ 25.71.13-002- 06384668-2022.

Испытания провел

Б.З. Сагдиев

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

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес:

119421, РОССИЯ, город Москва, ул. Новаторов, 40

Адрес места осуществления деятельности: 125130, РОССИЯ, город Москва, Новоподмосковный пер. 2-ой, 4,

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



Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А. Гладковский

« 11 » 01 2023 г.

Протокол испытаний

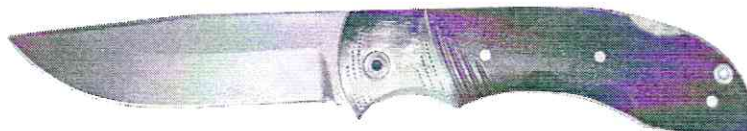
конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 005 от 11.01.2023г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 873 от 13.12.2022г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 001 от 11.01.2023г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной с фиксатором модели «Беркут» Изготовитель ООО «ЭЛИТ НОЖ» по ТУ 25.71.13-002- 06384668-2022.
1.3 Дата получения объекта	11.01.2023г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 01 от 10.01.2023г.
1.5 Заказчик	ООО «ЭЛИТ НОЖ» (606120, РФ, Нижегородская область, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17)
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом к острию. Рукоять с изгибом и подпальцевыми выемками, травмобезопасная. Изготовлена из металла, его сплавов и дерева (полимерных и органических материалов, пластика). Предусмотрены варианты художественного оформления изделия. Нож выполнен с конструктивными особенностями, снижающими поражающие свойства.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с изменением №1 (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	11.01.2023г.

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

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

4. Условия испытаний: Температура 23° С, относительная влажность 43%

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
длина рукояти (мм)	более длины клинка (п. 5.6)	п. 9.2	125
толщина клинка, мм	не регламентирована	п. 9.2	2,4
твердость клинка, HRC	более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 (п.5.4)	п. 9.5	1
Конструкция изделия	Длина клинка до 150 мм и не превышает длины рукояти (п. 5.6)	п. 9.2	Соответствует

Заключение:

Представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на нож модели «Беркут», выпускаемый серийно ООО «ЭЛИТ НОЖ», по ТУ 25.71.13-002- 06384668-2022.

Испытания провел

Б.З. Сагдиев

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

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес:

119421, РОССИЯ, город Москва, ул. Новаторов, 40

Адрес места осуществления деятельности:

125130, РОССИЯ, город Москва, Новоподмосковный пер. 2-ой, 4,

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

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А. Гладковский

« 11 » 01 2023 г.

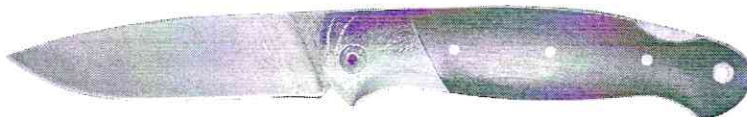
Протокол испытаний**конструктивно сходных с холодным оружием изделий**

№ 006 от 11.01.2023г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 873 от 13.12.2022г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 001 от 11.01.2023г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной с фиксатором модели «Ворон» Изготовитель ООО «ЭЛИТ НОЖ» по ТУ 25.71.13-002-06384668-2022.
1.3 Дата получения объекта	11.01.2023г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 01 от 10.01.2023г.
1.5 Заказчик	ООО «ЭЛИТ НОЖ» (606120, РФ, Нижегородская область, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17)
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом к острию. Рукоять с изгибом, подпальцевыми выемками и ограничителем, травмобезопасная. Изготовлена из металла, его сплавов и дерева (полимерных и органических материалов, пластика). Предусмотрены варианты художественного оформления изделия. Нож выполнен с конструктивными особенностями, снижающими поражающие свойства.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с изменением №1 (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	11.01.2023г.

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

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

4. Условия испытаний: Температура 23° С, относительная влажность 43%

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
длина рукояти (мм)	более длины клинка (п. 5.6)	п. 9.2	125
толщина клинка, мм	не регламентирована	п. 9.2	2,4
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 (п.5.4)	п. 9.5	1
Конструкция изделия	Длина клинка до 150 мм и не превышает длины рукояти (п. 5.6)	п. 9.2	Соответствует

Заключение: Представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на нож модели «Ворон», выпускаемый серийно ООО «ЭЛИТ НОЖ», по ТУ 25.71.13-002-06384668-2022.

Испытания провел  **Б.З. Сагдиев**

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

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес:

119421, РОССИЯ, город Москва, ул. Новаторов, 40

Адрес места осуществления деятельности:

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

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А. Гладковский

« 11 » 01 2023 г.

Протокол испытаний

конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 007 от 11.01.2023г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 873 от 13.12.2022г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 001 от 11.01.2023г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной с фиксатором модели «Журавль» Изготовитель ООО «ЭЛИТ НОЖ» по ТУ 25.71.13-002- 06384668-2022.
1.3 Дата получения объекта	11.01.2023г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 01 от 10.01.2023г.
1.5 Заказчик	ООО «ЭЛИТ НОЖ» (606120, РФ, Нижегородская область, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17)
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом к острию и пятой. Рукоять с изгибом и подпальцевой выемкой, травмобезопасная. Изготовлена из металла, его сплавов и дерева (полимерных и органических материалов, пластика). Предусмотрены варианты художественного оформления изделия. Нож выполнен с конструктивными особенностями, снижающими поражающие свойства.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с изменением №1 (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	11.01.2023г.

2. Средства измерения: 1. Рулетка измерительная металлическая. 2. Штангенциркуль ШЦ-1 3. Твердомер
3. Вспомогательное оборудование: . 1.Фотоаппарат. 2. Устройство для испытания холодного клинкового оружия на прочность и упругость.
4. Условия испытаний: Температура 23° С , относительная влажность 43%

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	103
длина рукояти (мм)	более длины клинка (п. 5.6)	п. 9.2	125
толщина клинка, мм	не регламентирована	п. 9.2	2,4
твёрдость клинка, HRC	более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 (п.5.4)	п. 9.5	1
Конструкция изделия	Длина клинка до 150 мм и не превышает длины рукояти (п. 5.6)	п. 9.2	Соответствует

Заключение:

Представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на нож модели «Журавль», выпускаемый серийно ООО «ЭЛИТ НОЖ», по ТУ 25.71.13-002- 06384668-2022.

Испытания провел

Б.З. Сагдиев

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

АНО «Национальный центр стандартизации и сертификации гражданского и служебного оружия»

Испытательная лаборатория АНО «Стандарт-Оружие»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЖ38

Юридический адрес:

119421, РОССИЯ, город Москва, ул. Новаторов, 40

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

Утверждаю

Руководитель ИЛ

Л.А. Gladkovskiy

« 11 » 01 2022г.

Протокол испытаний

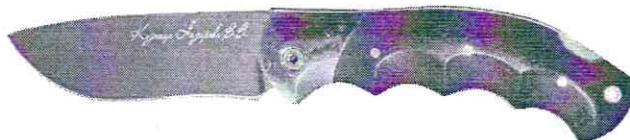
конструктивно сходных с холодным оружием изделий

№ 008 от 11.01.2023г.

Всего страниц -1

1. Исходные данные:

1.1 Основание для проведения работ	Решение ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 873 от 13.12.2022г. Направление ОС АНО «Стандарт-Оружие» № 001 от 11.01.2023г.
1.2 Сведения об объекте испытаний	Нож складной с фиксатором модели «Ястреб» Изготовитель ООО «ЭЛИТ НОЖ» по ТУ 25.71.13-002- 06384668-2022.
1.3 Дата получения объекта	11.01.2023г.
1.4 Акт отбора (№, дата)	№ 01 от 10.01.2023г.
1.5 Заказчик	ООО «ЭЛИТ НОЖ» (606120, РФ, Нижегородская область, город Ворсма, улица Стадионная, дом 17)
1.6 Результаты идентификации объекта	Нож состоит из клинка, рукояти и фиксатора. Клинок стальной, однолезвийный, со скосом к острию и пятой. Рукоять с изгибом и подпальцевыми выемками, травмобезопасная. Изготовлена из металла, его сплавов и дерева (полимерных и органических материалов, пластика). Предусмотрены варианты художественного оформления изделия. Нож выполнен с конструктивными особенностями, снижающими поражающие свойства.



1.7 Нормативные документы для проведения испытаний	ГОСТ Р 51501-99 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия» с изменением №1 (п.п. 9.2, 9.4, 9.5)
1.8 Дата проведения испытания	11.01.2023г.

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

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

4. Условия испытаний: Температура 23° С, относительная влажность 43%

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
длина рукояти (мм)	более длины клинка (п. 5.6)	п. 9.2	133
толщина клинка, мм	не регламентирована	п. 9.2	2,4
твердость клинка, HRC	более 25 (п.п.5.1, 5.3)	п. 9.4	59
остаточная деформация клинка, мм	допускается более 1 (п.5.4)	п. 9.5	1
Конструкция изделия	Длина клинка до 150 мм и не превышает длины рукояти (п. 5.6)	п. 9.2	Соответствует

Заключение:

Представленный нож является конструктивно сходным с холодным клинковым оружием изделием – **ножом туристическим**, не относящимся к оружию.

Результаты испытаний распространяются на нож модели «Ястреб», выпускаемый серийно ООО «ЭЛИТ НОЖ», по ТУ 25.71.13-002- 06384668-2022.

Испытания провел  **Б.З. Сагдиев**

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